



Snap-on est une marque de commerce de Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. © 2026 Snap-on Incorporated.
Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur détenteur respectif.

Snap-on®

EAZ0181L13A

Snap-on



PRÉCIS, DU DÉBUT JUSQU'À LA RÉPARATION

COUVERTURE QUI FAIT RÉFÉRENCE DANS L'INDUSTRIE GRÂCE AU DIAGNOSTIC FAST-TRACK®

APOLLO^{MC}

GEN 4

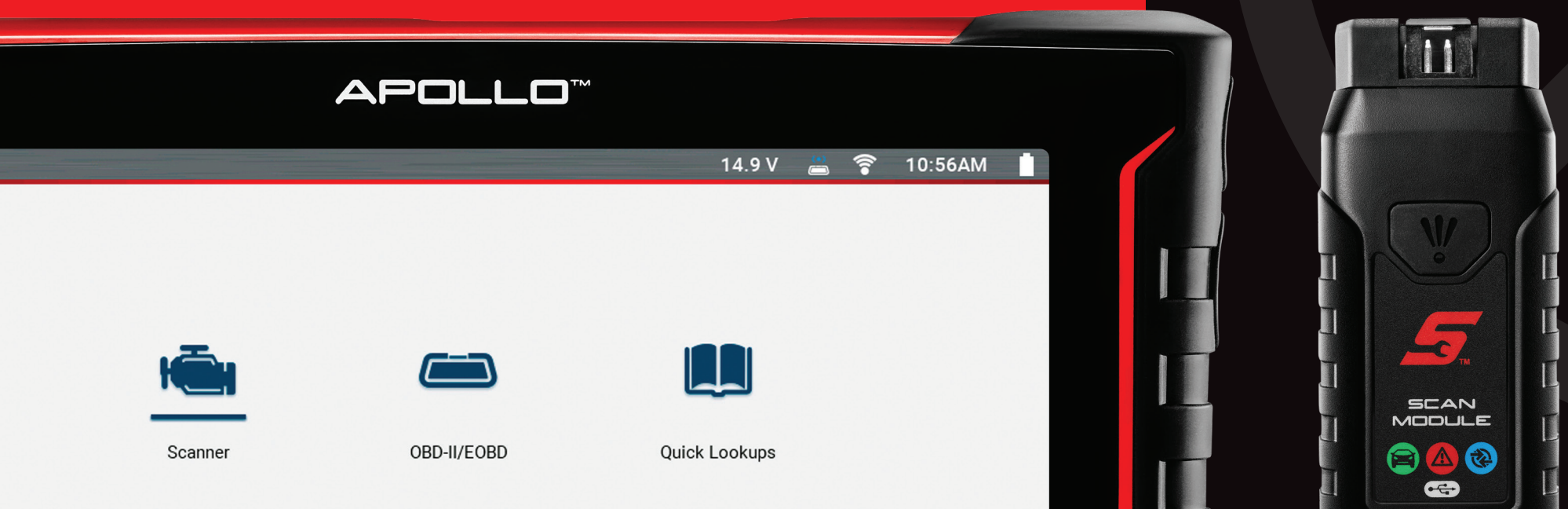
RAPIDE. INTELLIGENT. PRÉCIS.

À mesure que les véhicules deviennent plus avancés, votre travail en tant que technicien automobile n'a jamais été aussi exigeant – et la productivité à chaque étape n'a jamais été aussi essentielle.

Doté d'un module de lecture sans fil et d'une technologie fiable assurant une connexion rapide et stable, l'**APOLLO^{MC}** est votre assistant de diagnostic, vous offrant la liberté et les informations nécessaires pour effectuer chaque réparation et vous guidant efficacement du début à la fin.

Au cœur de l'**APOLLO**, le système de diagnostic intelligent Fast-Track, une exclusivité brevetée Snap-on® qui simplifie les processus de diagnostic complexes et élimine les informations inutiles afin de présenter un flux de travail clair et ciblé.

Basées sur un référentiel validé de milliards de dossiers de réparation et de centaines de milliards de sessions de diagnostic, nos solutions sont dignes de confiance et en constante évolution, vous gardant sur la voie de la bonne réparation. **APOLLO** est l'appareil que vous utiliserez chaque fois qu'un véhicule sera confié à votre atelier.



CONFIANCE INÉBRANLABLE, CHAQUE FOIS.

Snap-on est la seule entreprise américaine qui conçoit, développe et assure intégralement le soutien de ses appareils de diagnostic. Forts de quatre décennies à titre de chef de file de l'industrie, nous demeurons engagés à soutenir les techniciens et leur réussite. Plus de techniciens font confiance aux appareils de diagnostic Snap-on, plus que toute autre marque, pour travailler sur chaque véhicule dans leur baie d'entretien.

LOGICIEL DE DIAGNOSTIC

L'**APOLLO** 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

L'**APOLLO** est conçu pour résister aux rigueurs des environnements de travail en atelier dans une conception élégante et sophistiquée avec écran tactile de 10 po. La connectivité sans fil permet de se déplacer sans souci autour du véhicule et partout dans l'atelier. Il ne s'agit pas simplement d'une tablette générique sur laquelle notre logo a été apposé : Les appareils de diagnostic Snap-on sont réputés pour leur longévité et leur durabilité — et leur valeur de revente demeure élevée.

LOGICIEL BASÉ SUR L'EXPÉRIENCE

L'**APOLLO** propose le flux de travail exclusif du diagnostic Fast-Track. Le graphique des réparations les plus courantes et les réparations réelles vérifiées SureTrack® démontrent comment d'autres techniciens 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 PID liés au code sur lequel vous travaillez et signale ceux qui sont hors plage à régime de ralenti. 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.

SOUTIEN À LA CLIENTÈLE

L'**APOLLO** comprend de série le meilleur soutien à la clientèle de l'industrie basé aux États-Unis, un accès à des formations en ligne 24/7, des séminaires sans frais et la formation sur les nouveaux produits avec un spécialiste du diagnostic — en plus d'un financement flexible qui s'adapte à votre budget et l'assistance de votre franchisé Snap-on.

ENSEMBLE, TOUS CES ÉLÉMENTS VOUS PERMETTENT DE RENTABILISER AU MAXIMUM VOTRE INVESTISSEMENT.

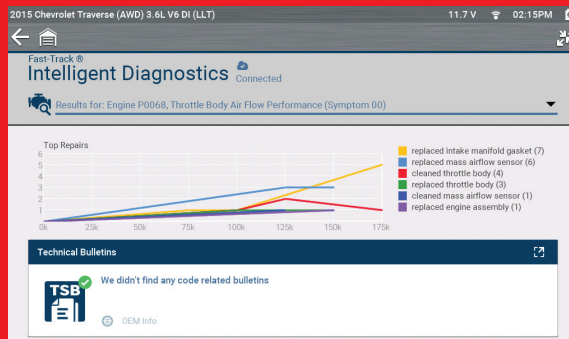
LA VOIE RAPIDE « FAST-TRACK » VERS LA RÉPARATION.

Le diagnostic Fast-Track permet d'économiser du temps à chaque code en fournissant des renseignements spécifiques au véhicule et aux codes qui vous concernent.

FLUX DE TRAVAIL CONVIVAL

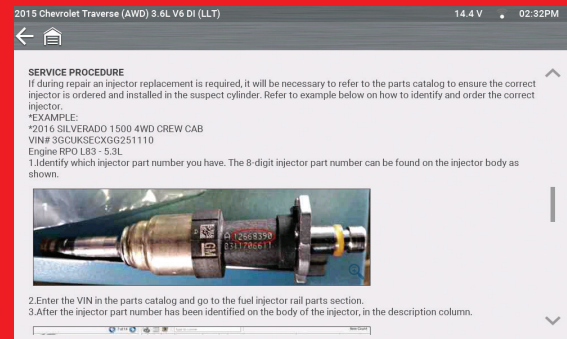
La page d'accueil du Diagnostic intelligent Fast-Track présente une vue d'ensemble d'un processus de diagnostic logique, vous guidant tout au long de la réparation que vous effectuez en éliminant toutes les étapes inutiles — sur un seul écran, vous permettant du coup de demeurer bien concentré et ordonné.

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



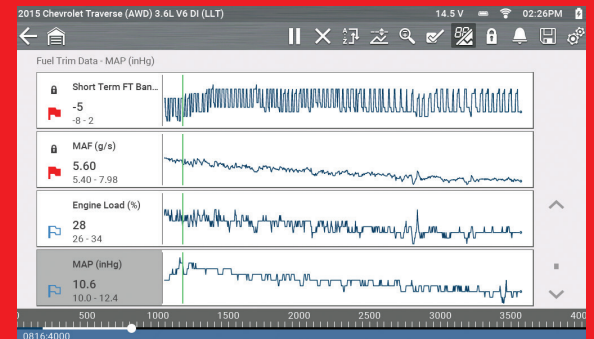
RÉPARATIONS LES PLUS COURANTES SOUS FORME GRAPHIQUE

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

Permettent 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.



FIABLE

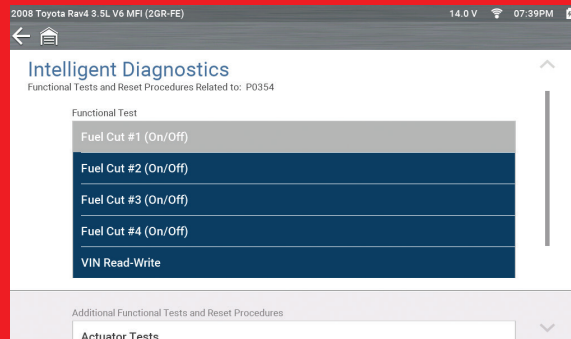
Grâce à des résultats éprouvés tirés de milliards de dossiers de réparation et de centaines de milliards de diagnostics, notre base de « mégadonnées » met à votre disposition des données spécifiques à votre véhicule — vous évitant d'avoir à quitter votre baie d'entretien pour parcourir Internet ou les groupes de discussion en quête de réponses.

RECONNUE

Les ingénieurs de Snap-on vérifient tous les renseignements qui sont fournis — par conséquent, vous pouvez être assuré de la qualité des données auxquelles vous accédez.

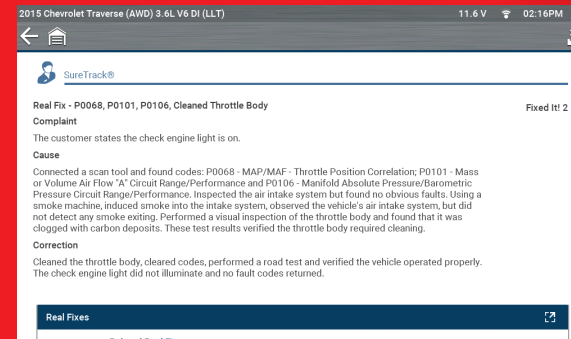
FINE POINTE

Toutes les données sont continuellement mises à jour et sont automatiquement synchronisées par Wi-Fi®.



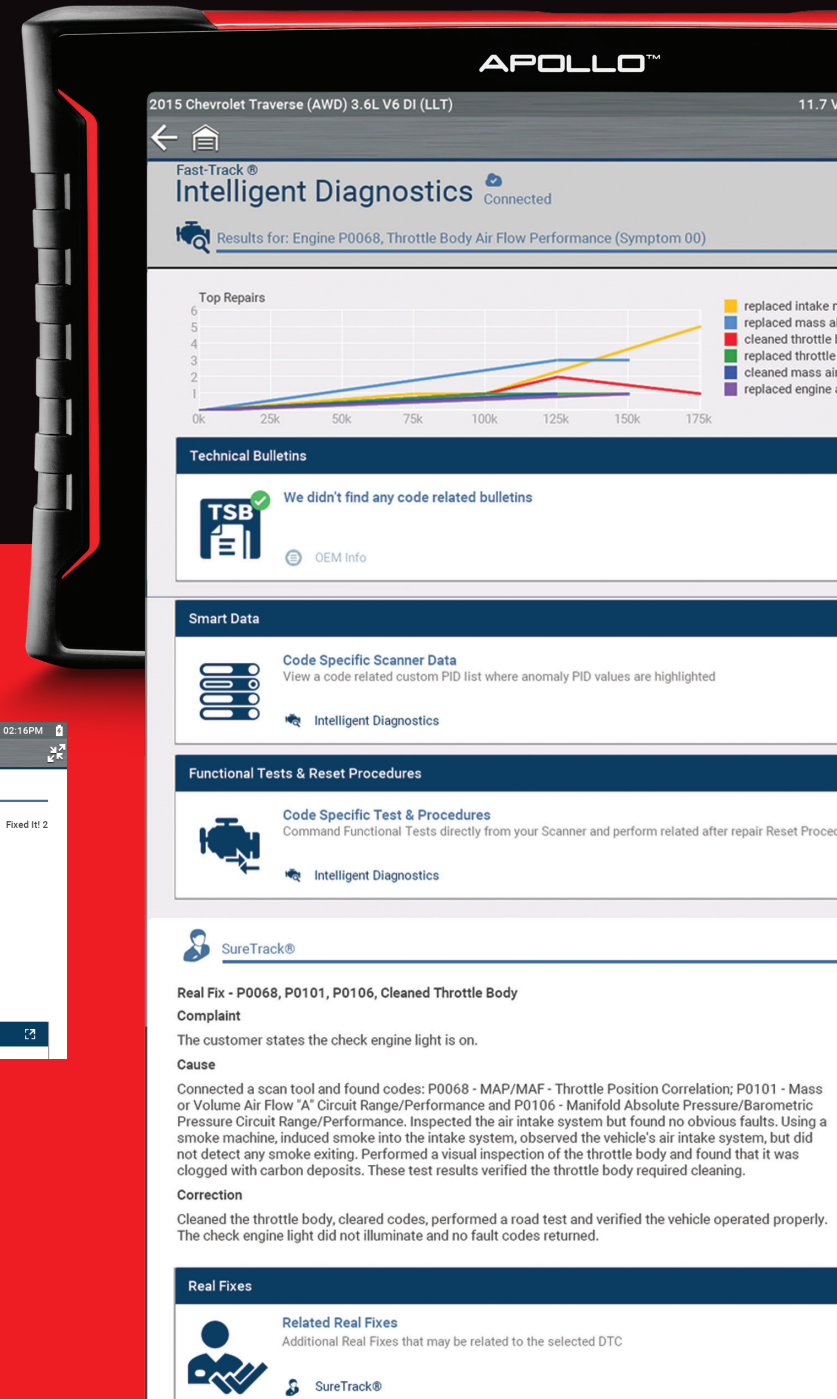
ESSAIS FONCTIONNELS ET RÉINITIALISATIONS

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

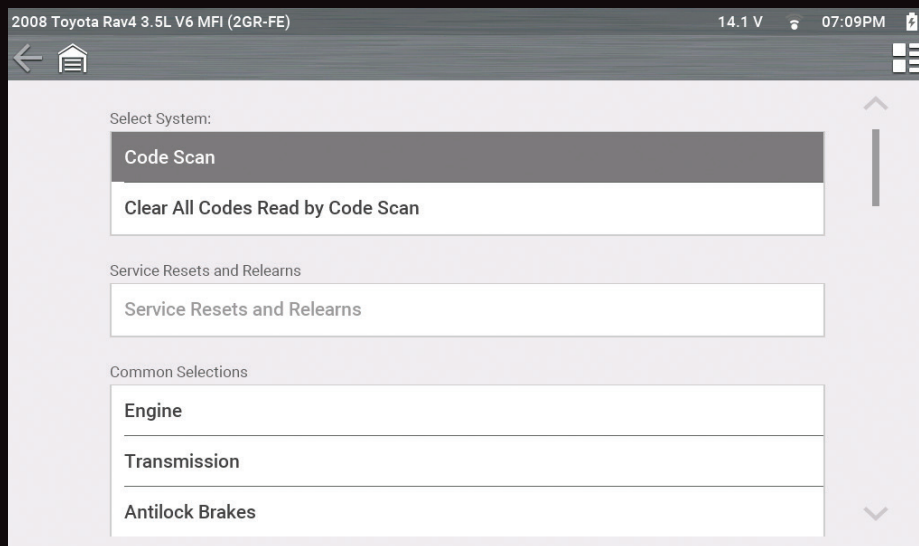
Voyez les solutions qu'ont trouvées d'autres techniciens comme vous — basées sur les connaissances d'experts qui ont résolu les mêmes problèmes de véhicules que vous avez.



COMPLET. DYNAMIQUE.

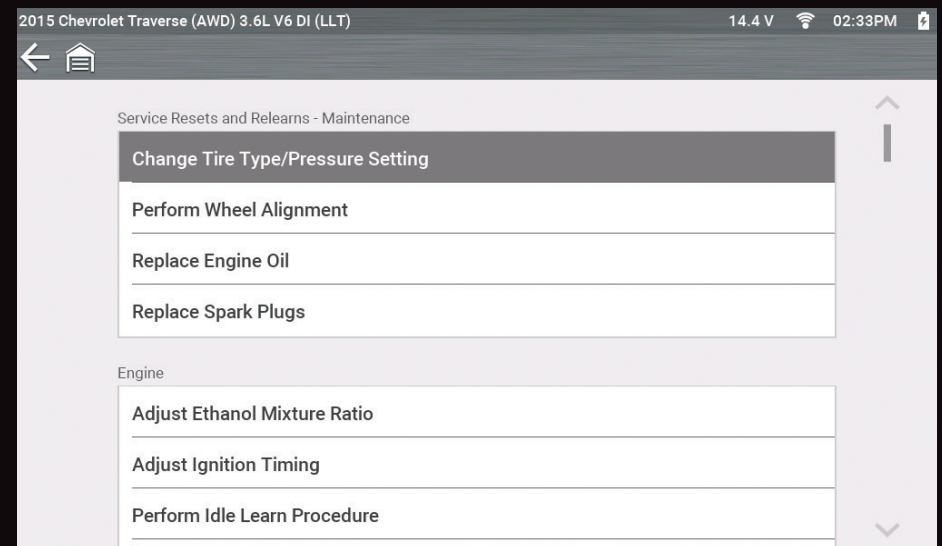
EXHAUSTIF

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 simplifie les diagnostics en classant les essais et les réapprentissage par procédure de réparation commune à toutes les marques, autorisant ainsi un flux de travail homogène. 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.



2008 Toyota Rav4 3.5L V6 MFI (2GR-FE) 17.2 V 02:32PM

Oil Specs and Resets

ENGINE OIL REPLACEMENT REMINDER RESET - PROCEDURE 04

Multi-Information Display (Monochrome Type)

NOTE: There are two possible types of controls for this display: The DISP switch, located on the steering pad switch assembly, or the ODO/TRIP switch knob is located on the combination meter assembly.

- 1) With the ignition switch (or Power switch) ON, ensure the odometer is showing TRIP A. Turn ignition (or Power) switch OFF.
- 2) Set the ignition to ON position (DO NOT start engine) while holding down trip meter RESET (DISP or ODO/TRIP on some models) button.
- 3) Hold trip meter RESET button down for at least 5 seconds until odometer indicates 000000.
- 4) When 000000 disappears and the indicator light turns off, the reset is complete.

Multi-Information Display (Color Type)

- 1) Turn the ignition switch to ON.
- 2) Enter the following menus: Settings > Scheduled Maintenance.
- 3) Perform initialization according to the multi-information display.

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.

2008 Toyota Rav4 3.5L V6 MFI (2GR-FE) 03:20PM

Tire and Wheel Service

DTC CHECK/CLEAR

- 1) DTC CHECK (USING TECHSTREAM)
- 1) Turn the ignition switch OFF.
- 2) Connect the Techstream to the DLC3.
- 3) Turn the ignition switch ON.
- 4) Enter the following menus: Chassis / Tire Pressure Monitor / Trouble Codes.
- 5) Read the DTCs following the prompts on the Techstream screen.

HINT:
Refer to the Techstream operator's service information for further details.

Figure 1: Tire Pressure Warning Light - Blinking Pattern

Courtesy of © TOYOTA, LICENSE AGREEMENT TMS1002

- 2) CHECK DTC (USING SST CHECK WIRE)
- 1) Using SST, connect terminals 13 (TC) and 4 (CG) of the DLC3.
- SST 09843-18040
- 2) Turn the ignition switch ON.

ADAPTATION 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.

RAPIDE ET FIABLE

SOUTIEN

Toute la vitesse et l'intelligence du monde ne signifient rien si elles ne sont pas accompagnées du soutien, de la formation et des conseils dont vous avez besoin pour assurer la pérennité de votre investissement.

SOUTIEN TECHNIQUE

Lorsque vous optez pour un appareil de diagnostic **APOLLO**, 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. 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®

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 **APOLLO**. Découvrez toutes ces ressources et plus encore à diagnostics.snapon.com ou sur notre chaîne YouTube [@snapondiagnosics](https://www.youtube.com/@snapondiagnosics) :

- 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 dernières techniques de diagnostic et comment tirer le maximum de votre appareil **APOLLO**
- Consultez nos conseils rapides pour voir des vidéos montrant dans quelle mesure l'appareil **APOLLO** 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



IN COMPLET

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.



CONFIANCE, DU DÉBUT JUSQU'À LA RÉPARATION.



MATÉRIEL

- Toute nouvelle conception épurée et sophistiquée 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
- Boutons latéraux qui permettent de maximiser la capacité de visualisation de l'écran
- Démarrage rapide et touche unique de lecture et de suppression des codes, accélérant les travaux du début à la fin
- Compatibilité sans fil 5 GHz

LOGICIEL DE DIAGNOSTIC

- Essais fonctionnels détaillés et complets
- Couverture propre au constructeur pour plus de 100 systèmes de plus de 50 marques asiatiques, nord-américaines et européennes
- 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



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 vérifiées 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

