



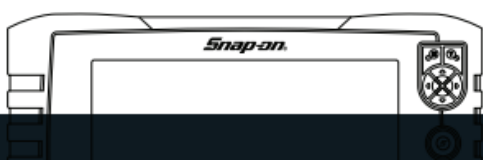
# PLEINS FEUX SUR LE DIAGNOSTIC

## LE SIXIÈME SENS DE LA RÉPARATION : LES DONNÉES

L'ère de la réparation des véhicules avec la vue, l'ouïe et l'instinct mécanique est révolue. Les véhicules d'aujourd'hui sont de véritables ordinateurs roulants dotés de dizaines de modules, de centaines de capteurs et de réseaux de communication de plus en plus complexes. Même si les outils de base et les inspections visuelles ont toujours leur place, la réalité oblige : sans appareil de diagnostic, votre désavantage est notoire — même certains des services les plus fondamentaux qu'un technicien peut être amené à effectuer nécessitent aujourd'hui un appareil de diagnostic.

### TRAVAUX NÉCESSITANT MAINTENANT L'UTILISATION D'UN APPAREIL DE DIAGNOSTIC

- Remplacement des plaquettes de frein
- Remplacement des essuie-glaces (sur certains véhicules)
- Remplacement des phares ou des ampoules
- Vidanges d'huile et réinitialisation des rappels d'entretien
- Remplacement de la batterie





## **CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE SANS APPAREIL DE DIAGNOSTIC?**

Pas beaucoup... Mais nous avons tout de même tenté d'en trouver quelques-uns!

- Rechercher des fuites, des courroies usées ou des tuyaux mal serrés
- Écouter pour déceler des bruits anormaux du moteur ou du groupe motopropulseur
- Essai au « pif » — pour détecter des odeurs de carburant ou de gaz d'échappement
- Faire l'appoint des fluides

## **L'APPAREIL SE PAIE DE LUI-MÊME**



Un appareil de diagnostic Snap-on® permet d'avoir accès à des données — mais il permet également d'accéder à un niveau supérieur en matière de confiance, de rapidité et de précision. Il réduit les retours en atelier, augmente la confiance des clients et contribue à préserver la compétitivité de votre atelier dans une industrie qui évolue rapidement.

Consultez le calculateur de retour du capital investi pour savoir comment!

## **VOUS VOULEZ PLUS DE DÉTAILS?**

Directement sur l'outil, vous avez accès à des cours pour apprendre les bases et les notions fondamentales, les formes d'onde, la qualité du signal et plus encore.



Vous pouvez aussi regarder notre formation en direct sur les fonctions d'entretien.