



# PLEINS FEUX SUR LE DIAGNOSTIC

## QUE SONT LES CODES U?

Les codes U signalent les problèmes de communication entre les modules — par exemple, lorsque l'ECM, le TCM ou l'ABS cessent de communiquer sur le bus CAN. Le véhicule peut encore rouler, mais un composant ne fonctionne pas. Il se peut qu'un module soit hors ligne, que le câblage soit défectueux ou qu'il y ait un problème de réseau.

## POURQUOI LES AUTRES APPAREILS NE SUFFISENT-ILS PAS

La plupart des appareils de diagnostic peuvent afficher les codes U et une description de base. Certains appareils de diagnostic dressent même une carte du réseau (topologie) pour donner une orientation générale. Et tout s'arrête ici par la suite... aucun dépannage, aucun conseil supplémentaire. Vous êtes laissé à vous-même.

## POURQUOI SNAP-ON® FAIT MIEUX

Les appareils de diagnostic Snap-on® effectuent des analyses complètes du système sur chaque module, mais ce qui fait vraiment la différence, c'est le flux de travail de diagnostic Fast-Track® et SureTrack®. Vous profitez de conseils concrets, de réparations courantes et d'étapes guidées — tirés de données de réparation réelles soumises par des techniciens de partout en Amérique du Nord.

Ainsi, au lieu de vous contenter de trouver l'effet du problème, vous en connaîtrez la cause et sa solution.

Snap-on® ne se contente pas de lire les codes; l'appareil fournit ce que les autres ne sont pas en mesure de faire et apporte des solutions concrètes.





## **ENCORE PLUS DE FORMATION?**

Voyez ce conseil rapide sur les rapports de diagnostic d'état de santé du véhicule avant et après les réparations pour en savoir plus!



Pour obtenir plus de détails, voyez notre chaîne YouTube® où vous y trouverez des centaines de vidéos à propos d'une variété de sujets liés au diagnostic. Notamment, nos séances mettant l'accent sur les constructeurs d'origine au cours desquelles notre formateur y présente l'histoire du constructeur, les scénarios de réparation courante, les fonctions uniques des appareils de diagnostic et des essais qui sont spécifiques à la marque.

