



PLEINS FEUX SUR LE DIAGNOSTIC

STOPPEZ LES RETOURS EN ATELIER POUR LES SYSTÈMES ADAS

Les systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS) sont essentiels pour assurer la sécurité des véhicules — assistance au maintien de voie, régulateur de vitesse adaptatif, freinage automatique et plus encore — et dépendent d'un alignement précis des capteurs. La moindre erreur d'étalonnage peut activer des témoins d'avertissement, des erreurs de système ou un comportement non sécuritaire du véhicule. Un étalonnage approprié permet d'éviter les retours en atelier, d'assurer la protection des conducteurs et de préserver votre réputation.

L'INFORMATION EST GAGE DE RÉUSSITE

Les appareils de diagnostic Snap-on® fournissent des instructions détaillées spécifiques aux constructeurs d'origine pour les caméras, les radars, la technologie LIDAR et les capteurs à ultrasons. Le Diagnostic intelligent Fast-Track® vous aide à repérer les systèmes touchés, recommande des essais et les réparations les plus courantes pour le véhicule qui vous a été confié.

3 MÉTHODES D'ÉTALONNAGE

Étalonnage statique : Nécessite un système cible utilisé avec un appareil de diagnostic et est effectué dans la baie d'entretien.

Étalonnage dynamique : Il suffit de connecter un appareil de diagnostic et de conduire le véhicule. Snap-on vous guide dans l'installation, les essais et les vérifications

Initialisation : Entrez les informations dans le véhicule à l'aide d'un appareil de diagnostic.



ASTUCE DE PRO : Le plus récent logiciel de Snap-on ajoute encore plus de ces procédures d'étalonnage, autorisant ainsi un flux de travail rapide, précis et évolutif.

OUTILS D'ÉTALONNAGE DES SYSTÈMES ADAS

Appareil de diagnostic : Requis pour les trois (3) méthodes d'étalonnage

Cible d'étalonnage : Requis pour l'étalonnage statique seulement

Procédures de constructeurs d'origine : Essentiel pour toutes les méthodes. ShopKey® Pro de Snap-on fournit des tableaux indiquant les éléments à étalonner des composants. Vous trouverez également des spécifications, l'emplacement des composants, des schémas de câblage et des procédures détaillées.

FLUX DE TRAVAIL ÉPROUVÉ

Les étalonnages de systèmes ADAS sont désormais simplifiés. Grâce aux appareils de diagnostic Snap-on, vous profitez des avantages suivants :

- Procédures précises pour chaque constructeur d'origine.
- Essais guidés pour confirmer le bon fonctionnement des capteurs.
- Diagnostic en direct pour vérifier le système en temps réel.
- Flux de travail efficace pour réduire les retours en atelier et accroître la confiance de vos clients.

**VOUS VOULEZ
PLUS DE
DÉTAILS?**

