

Nouvelle vidéo TECHNI'Boost de DAF Conseil Calibration ADAS : une obligation trop souvent sous-estimée

Lisses, le 18 mai 2026 - Les débats récents autour du comportement des aides électroniques à la conduite rappellent une réalité bien connue des ateliers : les ADAS reposent sur des systèmes complexes, où chaque paramètre compte. Désormais largement présents sur les véhicules actuels, ces systèmes nécessitent une calibration précise des capteurs pour garantir un fonctionnement sûr, fiable et conforme aux préconisations constructeur.



Dans ce nouveau TECHNI'Boost, DAF Conseil propose un éclairage technique et pédagogique sur la calibration des ADAS, une opération encore trop souvent sous-estimée en atelier.

Après avoir rappelé le rôle des caméras et radars dans le fonctionnement des aides à la conduite, le formateur expert DAF Conseil explique les principes de la calibration et les repères utilisés pour assurer leur bon alignement, notamment l'angle de poussée.

À travers des exemples concrets, il montre comment un mauvais réglage peut fausser la lecture de l'environnement par le véhicule et retarder certaines détections. Il rappelle aussi que de nombreuses interventions, du remplacement de pare-brise à la géométrie, peuvent imposer une calibration. Enfin, il présente les méthodes existantes, dynamique ou statique, ainsi que le matériel nécessaire pour intervenir dans le strict respect des préconisations constructeur.

Mise en ligne **vendredi 22 mai à 12h30** sur la chaîne YouTube de DAF Conseil ([Cliquez ici pour vous rendre sur la page d'accueil du TECHNI'Boost](#)).

Ce TECHNI'Boost est le 26^e de la série. Les internautes peuvent [retrouver l'ensemble des sujets abordés dans les précédents TECHNI'Boost sur la chaîne YouTube](#) de DAF Conseil.

Afin de ne manquer aucun rendez-vous, ils **sont invités à s'abonner à la chaîne YouTube de DAF Conseil pour recevoir des alertes** lors de la publication de nouveaux TECHNI'Boost.



Lancé fin 2020, DAF Conseil donne rendez-vous aux internautes tous les 2 mois pour suivre un nouveau TECHNI'Boost. Les experts de l'équipe de formation y abordent, avec pédagogie, des thématiques liées aux diagnostics, aux habilitations électriques, au contrôle des capteurs, aux ADAS ou bien d'autres thématiques encore.

Les évolutions technologiques des véhicules sont nombreuses. Depuis toujours, DAF Conseil met tout en œuvre pour accompagner l'ensemble des acteurs de la réparation automobile multimarque afin de leur permettre d'être mieux armés face aux évolutions majeures du marché. Les TECHNI'Boost s'inscrivent donc cette mission. En mettant à disposition des vidéos de formation technique en accès libre sur sa chaîne YouTube, l'expert en services automobiles ouvre l'accès à la connaissance à un plus large public et participe à la vulgarisation des technologies de l'automobile.

A propos de DAF Conseil

Créée en août 2006, DAF Conseil (**D**iagnostic **A**ssistance **F**ormation **C**onseil) est un acteur majeur au service de la réparation augmentée. L'entreprise accompagne les acteurs de la réparation automobile et poids lourd (constructeurs, équipementiers, réseaux, distributeurs, ateliers) dans leur adaptation aux évolutions techniques, environnementales et organisationnelles du marché. Présidée par Jacques de Leissègues, DAF Conseil a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 8 millions d'euros en 2025 et intervient dans les domaines suivants :

- Formation en présentiel, e-learning et blended-learning,
- Assistance technique téléphonique et diagnostic à distance (Remote DIAG),
- Solutions digitales (web et mobiles) pour la montée en compétence,
- Gestion de contrats d'abonnement.

DAF Conseil développe également des outils innovants, tels que **SKILLS**, sa nouvelle solution d'évaluation des compétences, destinée à aider les réparateurs à identifier les besoins en formation de leurs collaborateurs ou candidats, et à construire des parcours adaptés aux exigences du métier.