

COMMUNIQUÉ DE PRESSE**TEXA France présente RCCS 3 EVO, sa solution haut de gamme pour la calibration des systèmes ADAS**

La Talaudière, le 6 octobre 2025 – **Les systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS) équipent désormais la grande majorité des véhicules récents. Leur calibration est donc devenue une étape incontournable lors des interventions de maintenance ou de réparation, lors d'un échange pare-brise ou d'une dépose de radar par exemple. Pour répondre à ces besoins croissants, TEXA France, filiale du spécialiste italien des solutions de diagnostic multimarque, présente RCCS 3 EVO, un dispositif haut de gamme conçu pour l'étalonnage des radars, lidars, caméras et capteurs.**

Un équipement polyvalent et connecté

RCCS 3 EVO est conçu pour s'adapter à différents scénarios :

- Utilisation avec kit de convergence et contrôle de l'axe de poussée,
- Ou en mode alignement optique.

Ses télémètres Bluetooth dialoguent directement avec le logiciel IDC6 et guident l'opérateur étape par étape. Le véhicule est identifié automatiquement et le panneau adapté s'affiche à l'écran, garantissant une procédure fiable et sans risque d'erreur.

RCCS 3 EVO fonctionne avec une licence logicielle et une interface TEXA, indispensables pour activer les procédures de calibration et garantir la compatibilité avec l'ensemble des véhicules couverts.

Une technologie de pointe pour un calibrage précis et sécurisé

Doté d'un écran TV 4K de 75 pouces, RCCS 3 EVO associe composants haut de gamme et ergonomie optimale :

- Réglages intuitifs via molette et poignée millimétrique,

- Laser intégré pour repérer instantanément le centre du véhicule,
- Plaque réfléchissante coulissante avec laser central pour étalonner le radar avant.

La numérisation des panneaux libère un espace précieux dans l'atelier, tout en assurant une mise à jour permanente avec de nouveaux véhicules, de nouveaux panneaux et des fiches d'aide détaillées par marque et modèle.

Un atout pour les ateliers

En intégrant RCCS 3 EVO, les professionnels bénéficient :

- D'un positionnement rapide et précis,
- D'une procédure guidée intuitive,
- D'un calibrage parfaitement maîtrisé, garant de la sécurité des automobilistes.

Avec cette solution, TEXA confirme son rôle de référence dans les équipements de diagnostic et de calibration multimarques et accompagne les ateliers dans la maintenance des ADAS, devenue un enjeu majeur du secteur.



« Avec RCCS 3 EVO, nous proposons aux ateliers une solution fiable, évolutive et surtout rentable. Grâce à la numérisation des panneaux et aux procédures guidées, le gain de temps et d'espace est considérable, ce qui améliore la productivité et sécurise chaque intervention. C'est un investissement stratégique pour accompagner les professionnels dans la transition technologique des ADAS. » explique Stéphane EMORINE, Responsable Technique chez TEXA France

Les visiteurs découvriront RCCS 3 EVO à Equip Auto, du 14 au 18 Octobre, sur le **stand TEXA, Hall 1 – N° P074.**

A propos de TEXA

Créée en 1992 en Italie, TEXA est aujourd'hui leader dans la conception, l'industrialisation et la production d'outils de diagnostic multimarque (VL - VUL / PL / Agri – TP/ Bike / Marine), des systèmes de calibration ADAS, des analyseurs de gaz d'échappement, nettoyage de moteur à l'hydrogène ainsi que des stations de recharge de climatisation et de rétroviseurs. Présente dans le monde entier grâce à un vaste réseau de distributeurs, TEXA commercialise directement ses produits au Brésil, en France, en Allemagne, au Japon, au Royaume-Uni, en Pologne, en Russie, en Espagne et aux États-Unis par l'intermédiaire de ses filiales. TEXA compte actuellement près de 1 000 employés, dont plus de 300 ingénieurs et techniciens spécialisés dans la recherche et le développement.

TEXA France est la filiale de distribution de TEXA S.p.A. pour la France métropolitaine, les territoires ultra-marins, la Suisse francophone, le Luxembourg et l'Afrique Francophone. TEXA France propose l'ensemble de sa gamme à la distribution indépendante ainsi qu'à la rechange constructeurs, grâce à une équipe terrain de 15 collaborateurs.

www.texafrance.fr