

Contacts Presse

Agence C3M
Tél. : 06 60 97 24 00Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.comLaurence DELVAL
laurence@agence-C3M.com

Mots-clés : TECHNOLOGIE / TELEMATIQUE / TCO

Le boîtier télématique KUANTIC GP 8500 créé un nouveau standard pour les flottes de véhicules connectés

KUANTIC met à disposition de ses clients une nouvelle version de son boîtier télématique ; il est fabriqué en Europe dans les usines d'assemblage de VALEO. Avec ce boîtier 4G, KUANTIC anticipe de trois ans le clap de fin de la 2G programmé par Orange pour 2025. Le GP 8500 propose des performances accrues en termes de couverture réseau (4G), et des fonctions évoluées au service de la sécurité et de l'efficacité des parcs de véhicules.

KUANTIC GP 8500 améliore l'expérience télématique



KUANTIC GP 8500 intègre la dernière génération de modem QUECTEL 4G (EG912) ; il apporte des performances accrues tant au plan de la puissance de calcul pour élargir le champ des possibilités applicatives complexes, que de la couverture réseau pour éviter les zones blanches.

Le nouveau boîtier capitalise sur les fonctions des générations précédentes (double CAN, accéléromètre, RS 485 pour les véhicules frigorifiques, interface chronotachygraphe) et intègre les **options nécessaires aux différents métiers** (RFID, Identifiant chauffeur, clé Dallas, bouton Vie Privée, sonde de

température, Bluetooth Low Energy et Fix Key pour Car Sharing).

Il offre des performances multi standards de communication - GSM 4G / LTE / GPRS / EDGE -, optimise la consommation en mode veille, et a une autonomie sur batterie interne. Il intègre un accéléromètre-gyroscopie pour les mesures liées à **l'écoconduite**.

Le GP 8500 adresse à la fois **le marché OEM première monte** comme, par exemple, la gamme Utilitaires du constructeur Stellantis, et les **clients directs B2B**, grâce à ses fonctionnalités spécifiques.

« Cette nouvelle génération de boîtier est une **solution technologique de seconde monte complète et évolutive**. Elle complète les solutions proposées en première monte par les constructeurs, et permet une gestion optimale des flottes adaptées aux métiers de nos clients et aux exigences réglementaires. C'est un atout majeur pour notre croissance », explique Dominique DOUCET, CEO de KUANTIC.

Une transition du parc clients en douceur

Le GP 8500 remplacera définitivement l'actuelle version **fin 2022**. Pour préserver la continuité du parc, les interfaces électriques et mécaniques sont restées les mêmes que dans la génération actuelle, garantissant le *plug-and-play* en dépose/pose pour les parcs équipés.

Des applications IOT dédiées sécurité et rentabilité

KUANTIC GP 8500 bénéficie de toute l'expertise de KUANTIC, liée aux remontées terrain des plus de 300 000 unités mises en circulation dans des véhicules utilitaires, légers, et industriels.

KUANTIC GP 8500 permet de viser **l'efficacité et la fiabilité** de la gestion de parc. Il ouvre un vaste champ d'applications en remontant de multiples flux de données pour nourrir les rapports d'activité et les alertes.

Il contribue à la maîtrise du **TCO** des flottes de véhicules en optimisant les coûts d'exploitation : **diagnostic à distance des pannes (télémaintenance et alertes), maintenance préventive, suivi de la charge des véhicules électriques et hybrides, barrière au vol, prévention de l'utilisation abusive (hors contrat)**.

Avec ses indicateurs de qualité de conduite, il permet aussi de démocratiser l'écoconduite et d'identifier les comportements dangereux au volant. Il constitue ainsi un élément central d'une **politique de prévention des risques et d'éco-responsabilité**.

Des standards de fabrication haut niveau

Assemblé sur les bancs de montage de VALEO en Allemagne, usine historique de Valeo peiker, le GP 8500 bénéficie des plus hauts standards qualité en vigueur en matière de production automobile.

A propos du groupe KUANTIC

KUANTIC conçoit depuis 2003 des solutions dédiées à la gestion et l'optimisation des flottes de véhicules d'entreprise. Le groupe KUANTIC, 60 collaborateurs aujourd'hui, est ainsi devenu l'un des tous premiers acteurs du marché européen de la télématique embarquée, fournissant les grands noms de l'industrie automobile mondiale (VL, VUL, PL, ...) avec son offre standard versatile.

Présent en Europe, avec ses agences locales et dans le monde à travers ses partenaires OEM, KUANTIC a installé son siège social à Nice Sophia-Antipolis, et fait fabriquer ses boîtiers en Europe (Allemagne).

VALEO est rentré à hauteur de 33% dans le capital du groupe KUANTIC en 2017.

Pour en savoir plus : www.kuantic.com et www.axodel.com