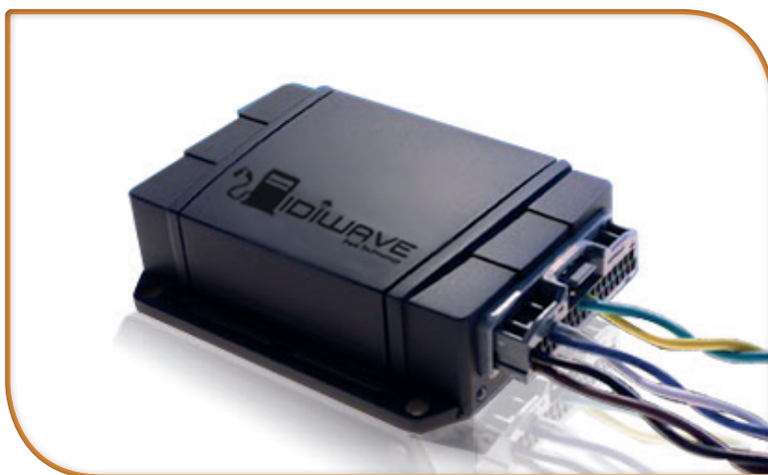


## DAAM Interface de Données Véhicule

DAAM est une interface de données véhicule multi-sources. DAAM fait partie d'une gamme de produits Vidiwave offrant des solutions de données véhicule ultra-perfectionnées. Avec des fonctionnalités configurables et des connectivités étendues via le module WIMS (interface de gestion à distance) et la plateforme de services par VPN (réseau privé virtuel), DAAM peut être utilisé pour les applications télématiques embarquées, le contrôle de l'état du véhicule en temps réel, le contrôle et les performances du chauffeur.

### Points Clés

- Une solution unique pour l'ensemble de votre flotte
- Compatible avec les bus, camions, VU, VL & rail
- Détecte automatiquement la marque/type/modèle du véhicule via le réseau 3G du WIMS.
- Analyse du trajet, du véhicule et du comportement du chauffeur
- Economise du carburant, incite à une meilleure conduite et réduit les émissions de CO2.
- Conforme aux normes de téléchargement tachygraphes EU via 3G et WLAN
- Davantage de données disponibles pour prévoir l'entretien et les réparations que par une interface constructeur
- Intégration facile, installation non-intrusive grâce à CANcliQ et DatacliQ qui utilisent la technologie d'induction de signal (sans coupure de câbles) donc sans remise en cause de la garantie constructeur
- Sorties CANbus (FMS / J1939) ou RS232 (ASCII)



### Spécifications

Caractéristiques physiques	Dimensions (L, I, H)	100mm, 63mm, 29mm
	Poids	105 gr
	Matériel	Nylon Noir 6/6
	Norme Environnementale	IP67
	Température de stockage	-40° ~ 90°C
	Température d'utilisation	-40° ~ 85°C
	Caractéristiques électriques	Courant
Consommation		12v / 24v
Caractéristiques CANbus	Vitesse de transmission (en bauds)	10-1000 kbps
	Protocoles	Couche 2 / J1939
	Protocole de matériel	CAN A/B
Conformités	IEC 60721-3-5	72/245/EEC
	ISO 11452-2 1995	ISO 11452-4 1996
	ISO 11898	SAE J1939