

REMONTÉE AUTOMATIQUE DE TOUTES LES DONNÉES DE VOS VÉHICULES

L'ASSISTANT INTELLIGENT POUR OPTIMISER LE SUIVI ET LA GESTION DE VOTRE FLOTTE !



GESTION ÉNERGIE

DES CALCULS DE CONSOMMATION JUSTES ET PRÉCIS

- Un kilomètre et/ou un compteur horaire immédiatement disponibles.
- Obtenez un calcul juste et fiable des consommations énergétiques.
- Supprimez les opérations de saisie et accélérez les pleins.
- Déclarations légales sans risques (TICPE, écotaxe, ...).

MAINTENANCE, OPÉRATIONS D'ENTRETIEN, SUPERVISEZ EN TEMPS RÉEL LES PRIORITÉS DE VOTRE PARC

- Une maintenance préventive plutôt que corrective.
- Meilleure gestion du parc et extension de la durée de vie des véhicules.

COMPATIBILITÉ ET FACILITE DE MONTAGE E-TIK S'ADAPTE À VOS BESOINS

- Montage sur chronotachygraphe ou tout système avec impulsions odométriques.
- Matériel compatible avec tout type de véhicule et application dédiée. Facilement et rapidement interchangeable.
- Compatible avec toutes technologies énergétiques (Gasoil, fuel, gaz, hydrogène, électricité, ...)
- Export des données personnalisable (gestion carburant, GMAO, gestion de parc, ...).
- Aucune programmation ni paramétrage du boîtier : tout se fait par logiciel.
- **Aucun abonnement.**

UN RETOUR SUR INVESTISSEMENT IMMÉDIAT TRANSFORMEZ VOS DÉPENSES EN CENTRE DE PROFIT

- **Aucun abonnement.**
- Rentabilisez vos applicatifs métiers de gestion carburant, GMAO et gestion de parc.



COLLECTEUR DE DONNÉES AUTOMATIQUE 100 % INNOVANT



ÉMETTEUR RADIO

Connecté sur le chronotachygraphe, ou tout émetteur d'impulsions odométriques.

RÉCEPTEUR RADIO

Placé à proximité d'un lieu de passage (entrée / sortie du site, ateliers, station énergie, ...)

TRANSMISSION DES DONNÉES

Remontée automatique et exacte des données:

- Kilométrage
- Temps de fonctionnement.

TRAITEMENT DES DONNÉES & MISE À DISPOSITION

Les informations reçues sont traitées et mises à disposition de tous logiciels tiers dans le format souhaité.

ÉMETTEUR RADIO

Fréquence de Transmission	433 MHz
Portée	50 mètres
Tension de fonctionnement	12V - 30V DC
Température de fonctionnement	-10 °C ~ +60 °C
Compteur des heures de fonctionnement	Intégré
Dimensions (L x l x h)	100 x 57 x 31,5 mm
Poids	66 g

RÉCEPTEUR RADIO

Fréquence de Réception	433 MHz
Interface	Ethernet RJ45
Tension de fonctionnement	220V DC
Température de fonctionnement	0 °C ~ +60 °C
Indice de Protection	IP65
Dimensions (L x l x h)	320 x 250 x 155 mm
Poids	2,4 kg



OFFRE GLOBALE
SANS ABONNEMENT MATÉRIEL
SANS FORFAIT DATA

- LOGICIEL DE GESTION
- FOURNITURE DES BOITIERS ÉMETTEUR + RÉCEPTEUR
- TRAITEMENT ET MISE À DISPOSITION DES DONNÉES

Cachet distributeur