

REMONTÉE AUTOMATIQUE DE TOUTES LES DONNÉES DE VOS TRAMWAYS

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



KILOMÈTRES, TEMPS DE FONCTIONNEMENT, E-TIK REMONTE AUTOMATIQUEMENT DES DONNÉES JUSTES ET FIABLES

- Aucun kilomètre perdu (trajets haut le pied)
- Un kilomètre et/ou un compteur horaire immédiatement disponibles.
- Connaître l'usure horaire de matériels indépendants du kilométrage (chauffage, climatisation, ...).

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

- Une maintenance préventive plutôt que corrective
- Des plannings de maintenance optimisés et efficaces
- Une flotte toujours performante et sécurisée.

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

- Montage sur tachymètre, SAE, ou tout système avec impulsions odométriques.
- Matériel compatible avec tout type de véhicule et application dédiée. Facilement et rapidement interchangeable.
- Export des données personnalisable.
- Aucune programmation ni paramétrage du boîtier : tout se fait par logiciel.

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

- **Aucun abonnement.**
- Rentabilise vos applicatifs métiers de gestion énergétique, GMAO et gestion de parc.



COLLECTEUR DE DONNÉES AUTOMATIQUE 100 % INNOVANT



ÉMETTEUR RADIO

Connecté sur le tachymètre ou tout émetteur d'impulsions odométriques.



RÉCEPTEUR RADIO

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



OFFRE GLOBALE
SANS ABONNEMENT MATÉRIEL
SANS FORFAIT DATA

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

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

Cachet distributeur