

## REMONTÉE AUTOMATIQUE DE TOUTES LES DONNÉES DE VOS ENGINs

L'ASSISTANT INTELLIGENT  
POUR OPTIMISER LE SUIVI ET LA GESTION  
DE VOS ENGINs !



### GESTION ÉNERGIE, DES CALCULS DE CONSOMMATION JUSTES ET PRÉCIS

- Un compteur horaire et/ou un kilomètre immédiatement disponibles.
- Supprimez les opérations de saisie
- Obtenez un calcul juste et fiable des consommations énergétiques.
- 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 de vos engins

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

- Montage 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 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:

- Temps de fonctionnement
- Kilométrage.

#### 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