

Équipement

# Pulse

## Simplement génial

### Bénéfices

- Boîtier prêt-à-l'emploi dans tout véhicule pour des besoins simples de suivi de flotte
- Solution de télématique réversible pour les locations courte-durée et véhicules de fonction
- Création de rapports kilométriques pour notes de frais et déclarations fiscales sur mobile
- Protection de la vie privée au travers d'une solution complètement transparente

### Télématique 100% flexible

Pulse est un boîtier GPS qui a été conçu comme un produit grand-public. Les conducteurs n'ont qu'à le brancher dans l'allume-cigare pour l'activer et démarrer le suivi du véhicule.

Le gestionnaire de flotte peut ainsi obtenir la visibilité sur les véhicules pour lesquels une solution télématique embarquée permanente est impossible pour des raisons de coût, de contrat ou de confidentialité : locations courte-durée, sous-traitants, voitures de fonction.

Pulse est affecté à un véhicule ou à un conducteur de façon flexible et fournit les informations sur la plateforme de gestion de flotte en ligne de Masternaut au travers de cartes et rapports divers.



Pulse est le boîtier le plus simple de la gamme d'équipement de Masternaut, mais il est extrêmement précis et fiable.

## Spécifications

### DONNÉES ET RAPPORTS

- Statut du véhicule (arrêt, conduite)
- Position temps réel
- Trajets historiques
- Feuilles de temps\*
- Rapports kilométriques
- Kilométrage\* (tant qu'il est branché)

Note : sur Connect uniquement

## Les services rendus par Pulse

### CAS D'USAGE TYPIQUES



Suivi de locations courte-durée

Affectez et réaffectez Pulse à un véhicule



Feuilles de temps pour des agents de terrain

Affectez Pulse à un conducteur



Visibilité sur les appoints de la flotte

Affectez Pulse à un sous-traitant



Note de frais et déclaration fiscale

Affectez Pulse à un employé

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mémoire Flash	4 Mbits (8,000 points mémorisés)
Communication	GPRS/EDGE TCP/UDP/SMS
GPS	Ublox GPS (avec SBAS) Précision : SBAS 2.0m CEP Sensibilité : -162dBm

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Alimentation	DC 8 à 32V / prise 12V
Batterie	Rechargeable, Li-Po 3.7V, 250mAh
Consommation	130mA 12V

### SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Dimensions	108(L) x 32(W) x 32(H) mm
Poids	55g

### SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température	-10 to +50°C
Humidité	95%RH @ 50°C sans condensation

### SÉCURITÉ & CERTIFICATION

Directive européenne  

