

# REACT

GNSS – 4G LTE CAT 1 · FILAIRE

RÉFÉRENCE

1203

Traceur GNSS étanche 4G à câblage filaire, avec batterie de secours interne, conçu pour la localisation en temps réel des véhicules. Alimentation externe 10–30 V, multi-constellation GNSS et mise à jour à distance (FOTA).

**110×67×25,6**

mm

Dimensions L × l × ép.

**80 g**

Poids (sans câble)

**IP67**

Étanchéité

**4G** LTE Cat 1

Réseau mobile



Suivi véhicule temps réel

4G LTE Cat 1

Repli 3G / 2G

GNSS multi-constellations

IP67

Alimentation 10–30 V DC

Batterie de secours interne

128 Mo flash

Accéléromètre

FOTA · config à distance

## Connectivité

### RÉSEAU MOBILE

- 4G LTE Cat 1 (carte SIM requise)
- Repli automatique 3G (UMTS) / 2G (GSM)

### Géolocalisation

### GNSS

- GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, A-GPS

### ANTENNES

- GNSS interne haut gain
- Cellulaire GSM interne haut gain

### ALIMENTATION

**10–30 V** DC · protection surtension

- Batterie de secours interne 170 mAh Li-Ion 3,7 V (0,63 Wh)
- Câble d'alimentation à 2 cosses fourche
- Longueur de câble : 90 cm

## Mécanique & Design

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Dimensions           | 110 × 67 × 25,6 mm              |
| Poids                | 80 g (sans câble)               |
| Coloris              | Gris clair                      |
| Antennes             | Internes haut gain (GNSS + GSM) |
| Capteur              | Accéléromètre                   |
| Mémoire              | 128 Mo flash interne            |
| Étanchéité           | IP67                            |
| Temp. fonctionnement | -20 °C à +85 °C                 |
| Temp. stockage       | -20 °C à +85 °C (sans batterie) |
| Humidité             | 5 à 95 % sans condensation      |

## Certifications

---

### RÉGLEMENTAIRE

- CE-RED · E-Mark · RCM · Anatel
- REACH · RoHS · TRA · CITC

## Configuration

---

### MISE À JOUR

- FOTA (firmware à distance)
- Configuration à distance

### SYNCHRONISATION HORAIRE

- GNSS · NITZ · NTP

## Services applicatifs

---

- Localisation
- Trajets
- Activité
- Utilisation
- Vitesse
- Distance parcourue

## Montage

---

- Colliers de serrage (tie wraps)
- Adhésif double face
- Câble d'alimentation 2 cosses fourche (90 cm)