

Traceur GPS



Low power



Low cost



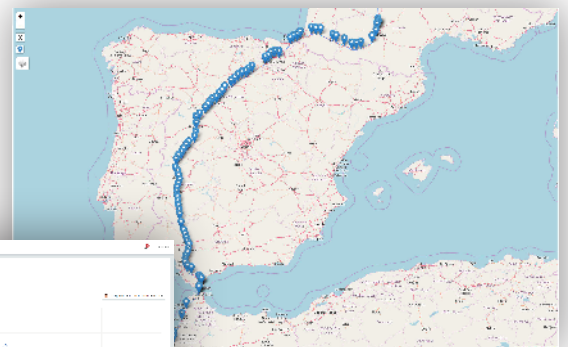
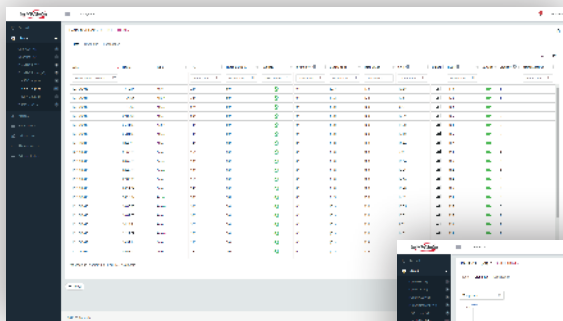
Long range



Applications

- ▶ Géolocalisation de vos objets
- ▶ Suivi de vos expéditions
- ▶ Détection de choc
- ▶ Traçabilité des déplacements
- ▶ Assure la sécurité de vos biens
- ▶ Alertes périmétriques ou mobilité

Serveur cloud



Spécifications techniques*

Dimensions	82 x 75 x 11 mm
Autonomie	Rechargeable sur USB (600 positions)
Communication	SIGFOX certifié class 0
Capteur de température	-40°C / + 125°C, Précision : $\pm 0.5\%$ de -10°C à 85°C
Température de fonctionnement	-25°C / + 70°C
Étanchéité	IP64
Humidité	0% / 100% Précision : $\pm 4\%$ de 0% à 90%
Accéléromètre	$\pm 8g$, $\pm 4 mg$
Antennes	Antennes radio internes Antennes GPS internes

* données typiques à 25°C

Spécifications GPS

Type	GPS / GLONASS / Galileo et Beidou
Canaux	72
Sensibilité	-167 dBm
Précision	2.5m
Temps d'acquisition	< 26s à froid, < 1s à chaud