



## Tracker IoT/GNSS, LTE-M (Cat M1), NB-IoT (Cat NB2) avec replis 2G + Bluetooth 5.2, IP67 | GL53MG Plus

### Référence GL53MG-Plus

- Traceur GNSS et IoT Cat M1/NB2 avec solution de repli 2G
- Bluetooth 5.2 pour connecter des accessoires
- Batterie intégrée : 4400mAh
- Jusqu'à 4 ans d'autonomie (1 rapport/jour)
- Antennes internes haute performance
- Étanche, certifié IP67
- Dimensions : 64,6 × 51 × 28,3 mm
- Poids : 93,5 g

Le GL53MG Plus est un traceur IoT / GPS prenant en charge tous les systèmes GNSS et les réseaux LTE-M et NB-IoT.

Compact et facile à déployer, sa gestion unique de l'énergie et sa batterie lithium intégrée de 4400mAh (remplaçable) lui confère une autonomie pouvant aller jusqu'à 4 ans avec un rapport par jour.

Tirant parti de la puissance de la technologie 4G-LTE Cat M1/NB2 avec secours 2G, le GL53MG Plus bénéficie d'une faible consommation d'énergie, d'une couverture étendue et d'une compatibilité mondiale.

Sa connectivité Bluetooth 5.2 lui permet une connexion utile avec de nombreux accessoires Bth, et ses capteurs de mouvements intégrés permettent une sensibilité accrue aux tentatives d'effraction.

Certifié IP67, son étanchéité assure une utilisation dans des environnements difficiles pendant de longues périodes, sans compromis.

### EXEMPLES DE CAS D'USAGE

Suivi et contrôle des transports



Véhicules volés



Données d'assurance





## SPÉCIFICATIONS

### SPÉCIFICATIONS LTE

<b>BANDES DE FONCTIONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cat M1 : LTE-FDD : B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B8 / B12 / B13 / B18 / B19 / B20 / B25 / B27 / B28 / B66 / B85</li> <li>• Cat NB2 : LTE-FDD : B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B8 / B12 / B13 / B18 / B19 / B20 / B25 / B28 / B66 / B71 / B85</li> </ul>
---------------------------------	---

<b>TRANSMISSION DE DONNÉES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eMTC (DL) 348 Kbit/s</li> <li>• eMTC (UL) 1,08 Mbit/s</li> <li>• NB2 (DL) 121 Kbit/s</li> <li>• NB2 (UL) 150 Kbit/s</li> <li>• NB1 (DL) 74,1 Kbit/s</li> <li>• NB1 (UL) 101 Kbit/s</li> </ul>
--------------------------------	--

### SPÉCIFICATIONS EGPRS

<b>FRÉQUENCES</b>	EGPRS 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
<b>TRANSMISSION DE DONNÉES</b>	EDGE 296 Kbit/s (DL) / 236,8 Kbit/s (UL) GPRS 107 Kbit/s (DL) / 85,6 Kbit/s (UL)

### SPÉCIFICATIONS GNSS

<b>TYPE GNSS</b>	Récepteur tout-en-un
<b>SENSIBILITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autonome : -148 dBm</li> <li>• Démarrage à chaud : -163 dBm</li> <li>• Suivi : -165 dBm</li> </ul>
<b>PRÉCISION DE LA POSITION (CEP)</b>	< 2 m
<b>TTFF (CIEL OUVERT)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Démarrage à froid : 31 s en moyenne</li> <li>• Démarrage à chaud : 28 s en moyenne</li> <li>• Démarrage à chaud : 1 s en moyenne</li> </ul>

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

<b>DIMENSIONS</b>	64,6 × 51 × 28,3 mm   2,54" (L) × 2,0" (l) × 1,07" (H)
<b>POIDS</b>	93,5 g (3,29 oz) (estimation)
<b>BATTERIE INTERNE</b>	Batterie lithium-dioxyde de manganèse, 4400 mAh
<b>AUTONOMIE*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode veille BLE désactivé</li> <li>• Courant de veille : &lt; 5 µA</li> <li>• 1 rapport par jour : 4 ans</li> <li>• 4 rapports par jour : 480 jours</li> <li>• Rapport de 5 minutes : 16 jours</li> </ul>
<b>ÉTANCHÉITÉ</b>	Conforme IP67
<b>T° DE FONCTIONNEMENT</b>	-20°C ~ +60°C
<b>BLUETOOTH</b>	Prise en charge du protocole BLE 5.2



MESSAGES TAMPONS Jusqu'à 10 000 messages tampon

## INTERFACES

BOUTON DE FONCTION Utilisé pour la mise sous / hors tension et la vérification de l'état de fonctionnement

ANTENNE CELLULAIRE Interne uniquement

ANTENNE LTE Interne uniquement

ANTENNE GNSS Interne uniquement

ANTENNE BLE Interne uniquement

ACCÈS SIM Interne uniquement (SIM 3FF)

INDICATEURS LED État, GNSS

## PROTOCOLE D'INTERFACE AÉRIENNE

ENSEMBLE DE COMMANDES Commande du protocole @Track

PROTOCOLE DE TRANSMISSION TCP, UDP, SMS

MODES DE FONCTIONNEMENT Mode(s) économie d'énergie pour une longue durée de veille Mode continu pour le suivi d'urgence

RAPPORT DE TEMPS PROGRAMMÉ Signaler la position et l'état à des intervalles de temps prédéfinis

GÉOREPÉRAGE Prend en charge jusqu'à 20 régions de géorepérage internes

ALARME DE FAIBLE PUISSANCE Alarme lorsque la batterie interne est faible

RAPPORT DE RÉVEIL Sortie de veille à des intervalles prédéfinis

DÉTECTION DE MOUVEMENT Détection de mouvement basée sur un accéléromètre interne à 3 axes

AJUSTEMENT DE LA FRÉQUENCE DES RAPPORTS Réglage intelligent de la fréquence des rapports

*\*L'autonomie en veille est calculée sur la base d'un rapport par jour en LTE CAT M1/NB-IoT et un CSQ supérieur à 15, sans capteur actif, et à une température ambiante constante de 25°C.*



## SCHÉMA(S)

Led Statut  
Led GPS

Bouton  
d'alimentation

