



## Idéal pour:

- Équipements lourds
- Conteneurs ou remorques
- Objet ou équipements de hautes valeurs
- Véhicule mobilité peu fréquente
- Surveillance à court terme



## Caractéristiques

- Installation rapide et simple
- Pas de câblage ou d'antennes externes nécessaires
- Capteur G intégré pour la détection de mouvement
- IP67 étanche
- Batterie rechargeable 4100mAh

## LAX-007R



La balise LAX-007R est un dispositif autonome rechargeable conçu pour le suivi et localisation des actifs mobiles sans courant électrique. Cette balise utilise la communication cellulaire pour transmettre la localisation et suivi par GPS à notre portail de gestion.

La balise LAX-007R dispose d'une grande capacité de batterie au lithium rechargeable de 4100 mAh et est IP67 pour les intempéries extérieures. Optimal pour les températures excessives la poussières et l'eau.



## Portail Web de Gestion **LAXPRO**

- Suivi sur mouvement
- Géofences multiples configurables
- Plusieurs types de rapports disponibles
- Historique des déplacements avec arrêts, stationnement, etc.
- Détection de mouvement
- Plusieurs types de notification disponibles
- Application mobile iOS et Android
- Surveillance complète du tableau de bord PC



## LAX-007R Specifications:

<b>Model Number</b>	
Dimensions (L x W x H)	120 x 80 x 32 mm
Weight	250g
Housing	ABS+PC (UL 94 V-0), IP67 water proof
Operating Temperature	-20°C ~ +60°C (-4°F ~ +140°F) [Discharge]
<b>Electrical Characteristics</b>	
Internal Battery	4.35V 4100mAh Primary battery
<b>Cellular Network Communication</b>	
Fréquence(MHz)	GSM : Quad-band (850/900/1800/1900MHz)
	CDM A : Dual-band (800/1900MHz Verizon/Sprint)
	HSPA Dual-band: 850/1900 or 900/2100MHz
	HSPA Glo bal : 6-band (800/850/900/1700/1900/2100MHz)
Communication	SMS, TCP/IP, UDP/IP
Antenne Cellulaire	Internal Cellular antenna
SIM Card TYPE	1.8V/3V Mini SIM(2FF)
<b>GPS Characteristics</b>	
Receiver	66 Acquisition Channels, L1 Band, C/A Code, -165dBm sensitivity
Accuracy	3.0m CEP50 without SA
Data Acquisition Rate	1Hz
GPS Antenna	Internal GPS antenna
GPS Data Buffer	Queue: 20,000 positions , Log: 95,000 positions
<b>Accelerometer</b>	
3-Axis	Z, X, Y
Resolution	±2g, 10-bits resolution
<b>Optional Accessories</b>	
Magnet Mount Kits	NdFeB Magnet 3000 Gauss±10% x 2pcs, stainless steel screws x 4pcs
ASIR Charger	4.2Vdc Charger

\* Specifications are subject to change without prior notice

**Pour plus d'information, n'hésitez pas à communiquer avec nous:**



2045 de la Montropole  
Longueuil, QC, Canada  
J4G 1S9

P: 1-514-225-3270  
S/F: 1-866-657-1358



info@laxsongps.com  
laxsongps.com