

# TRAQUERS GPS CÂBLÉE POUR AUTOS, MOTOS, MOTONEIGES, VR ET ÉQUIPEMENTS



## Idéal pour:

- Motos, véhicules récréatifs, VTT, motoneiges, etc.
- Yachts, motomarines et autres bateaux
- Excavatrices et autres équipements lourds
- Équipements de location



## CARACTÉRISTIQUE DU PRODUIT

- Installation facile
- Voltage flexible, 8V-40V
- Capteur pour la détection de mouvement
- Connectivité I/O pour capteurs

## LAX-ATR



## LAXPRO

### FONCTIONNALITÉS DU PORTAIL

- Suivi en temps réel
- Multiple zone configurable
- Multiple type de rapports et notifications
- Historique des déplacements, arrêts, etc.
- Détection de mouvement
- Gestion application Mobile iOS et Android
- Gestion de suivi complète via PC, MAC

Le LAX-ATR est une balise de localisation et suivi GPS haute performance, facile à installer et utilise peu de courant en mode dormance.

- Antenne GPS interne.
- Notifications de mouvement,
- Localisation
- Nombreux rapports mensuels automatiques
- Câbles de connexion incluses



## LAX-ATR Spécifications techniques\*

Dimensions (L x l x H)	105 x 72 x 21 mm (4.13 x 2.83 x 0.83 pouces)	
Poids	198 g	
Boîtier	Ignifuge (Retardateur de feux) ABS (UL 94 V-0), IP66 Imperméable	
Température d'opération	-40 °C~80 °C (-40 °F~185 °F)	
<b>Caractéristiques électriques</b>		
Courant Flexible	8V ~ 40V DC	
Consommation de courant	En opération: Max 250mA @ 12V, En mode dormance: 02.6 mA @ 12V	
Sauvegarde de batterie	Interne, 3,7 V 1050mAh, batterie Lithium Polymer rechargeable	
<b>Réseau de communication cellulaire</b>		
Technologie	4G LTE, Cat.1	3G
Fréquence (MHz)	1900/1700 850/700	1900/850
Support des communicateurs	USA/Canada	USA/Canada
Antenne cellulaire	Antenne cellulaire interne	
Carte SIM	1.8V/3V Mini SIM(2FF)	
<b>GPS/GLONASS</b>		
Récepteur	99 canaux, -165dBm de sensibilité de repérage, GPS L1 Band C/A code, Glonass L1	
Précision	3m, CEP, 50% Taux d'acquisition de données: 1Hz	
Antenne GPS	Antenne GPS interne	
Capacité tampon data	8 MB	
<b>Accéléromètre</b>		
3 axes	Z,X,Y	
Résolution/taux échant	±16 g, 400 Hz	
<b>Dispositif I/O port</b>		
Entrée AA	1 positif	
Entrées digitales	1 positif et 2 négatifs	
Sorties digitales	2 collecteurs sorties ouverts	
<b>Certifications</b>		
Certifications	CE, FCC, IC, PTCRB	

\*Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas de communiquer avec nous:

[Laxsongps.ca](http://Laxsongps.ca) / SF 1.866.657.1358 ext. 102 / 514.225.3270 ext. 102 / [ventes@laxsongps.com](mailto:ventes@laxsongps.com)

