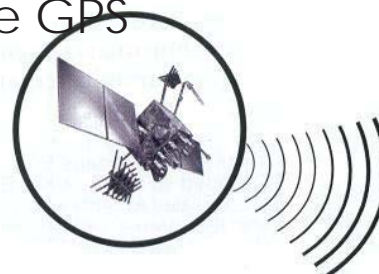


# WG-15 GPS



Traduit pour LOGISIG Inc, la version originale anglaise prévaut sur cette traduction.

## Mise à Jour du Temps de Référence GPS



### DESCRIPTION

Wapiti a maintenant un temps de référence unique avec une mise à jour du récepteur GPS pour utiliser avec les contrôleurs des signaux de trafic. Le récepteur GPS cherchera le signal d'au moins 3 des 24 satellites GPS mondiaux et vous fournira l'heure exacte.

L'appareil est livré dans un petit boîtier compact avec des DEL qui s'allument pour vous faire savoir que vous avez de la puissance et que vous transmettez des données.

La mesure de logement: 3" x 4" x 1"

### CARACTÉRISTIQUES

- Un récepteur GPS 12-canaux piste et utilise jusqu'à 12 satellites pour acquérir plus rapidement le temps précis et une faible consommation d'énergie.
- Information de date et heure comprend: Année, Mois, Jour, Heure, Minute et Seconde.
- Petit boîtier compact mesurant approximativement : 3" x 4" x 1"
- Petite antenne discrète avec un joint en caoutchouc mesurant : 1" x 2" x 1"
- Batterie interne de secours pour maintenir l'horloge en temps réel pendant 21 jours.
- Provision d'énergie externe pour maintenir l'horloge en temps réel pour de longs intervalles.
- Une mémoire non volatile et basée sur un programme Flash.
- Tous les produits Wapiti soutiennent le WG-15

# WG-15 GPS

## Mise à jour du Temps de Référence GPS

### INSTALLATION

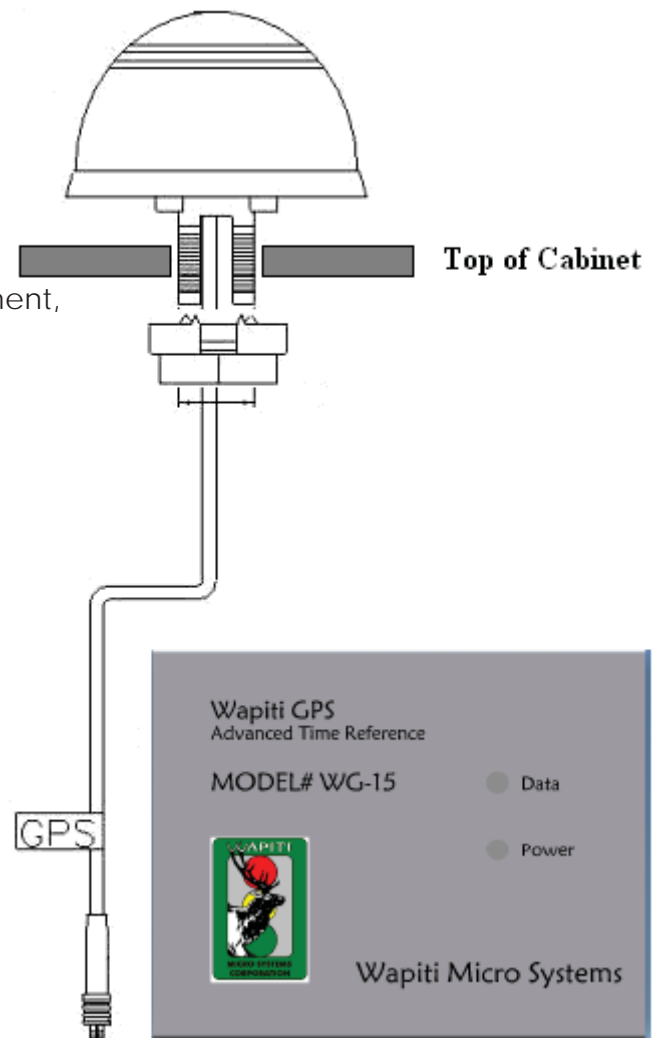
Étape 1. Avant de performer le cabinet, tester l'intérieur de l'appareil pour voir s'il y a de la réception. (Avec un bon signal, vous pourrez garder l'antenne dans le cabinet) Sinon, alors garder l'antenne où vous voulez pour vérifier la force du signal.

Étape 2. Selon le diamètre de l'antenne du GPS, percez un trou au-dessus du cabinet de signalment, voir à ce que la pièce coupée ne tombe pas à l'intérieur de l'équipement et enlever les rebords coupant avec une lime ou un outil de limage.

Étape 3. Insérez l'antenne GPS à travers le trou et attacher solidement avec l'écrou de blocage.

Étape 4. Branchez le câble au GT-15-une prise d'antenne et connectez une extrémité DB-9 mâle DB9-C20 câble spécial pour le GT-15 DB9 port femelle. Connectez les autres extrémités locales de C20S ou C30S pour W70SM avec 6800 ou C40S avec HC11.

Étape 5. Vérifiez les voyants DEL sur la GT-15. Le voyant d'alimentation devrait être allumé tout le temps. Les données du DEL feront flash au rythme de deux secondes.



Mise à jour avancée du temps de GPS  
Modèle # WG-15      Données  
Alimentation

Systeme Micro Wapiti

# LOGISIG

Gestion intelligente de la circulation

Www.logisig.com / 418-871-4224 / Québec, Canada

Document traduit pour LOGISIG Inc.

Le document original anglais du fabricant aura préséance sur celui-ci en cas d'incongruité.