

HYTEM

<http://www.hytem.net>

**Système de réémission
GPS, portable**

Type 05-02-257

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
ET UTILISATION**

TECHNICAL SPECIFICATIONS AND USE

MAN 05-02-257

Jan 2012

GARANTIE

WARRANTY



La maintenance de cet appareil doit être assurée par du personnel qualifié
muni des équipements appropriés

Pour tout problème de maintenance, veuillez contacter notre Service Clients :

The maintenance of this instrument can only be performed by qualified personnel
provided with the suitable equipments.

For any maintenance problems, contact our Customer Support Service :

HYTEM

2, bis rue du Bois Fourgon
91580 VILLECONIN

FRANCE

Tél : (33) 01 60 80 59 00

Fax : (33) 01 60 80 33 22

Email : hytem@hytem.net



Le coffret de réémission GPS portable et autonome, permet de diffuser du signal GPS dans un environnement pour lequel les signaux ne sont pas disponibles directement. L'utilisation en est très simple. Il suffit de placer l'antenne (fournie) en vue des satellites de diffusion GPS et de raccorder celle-ci sur le connecteur SMA.

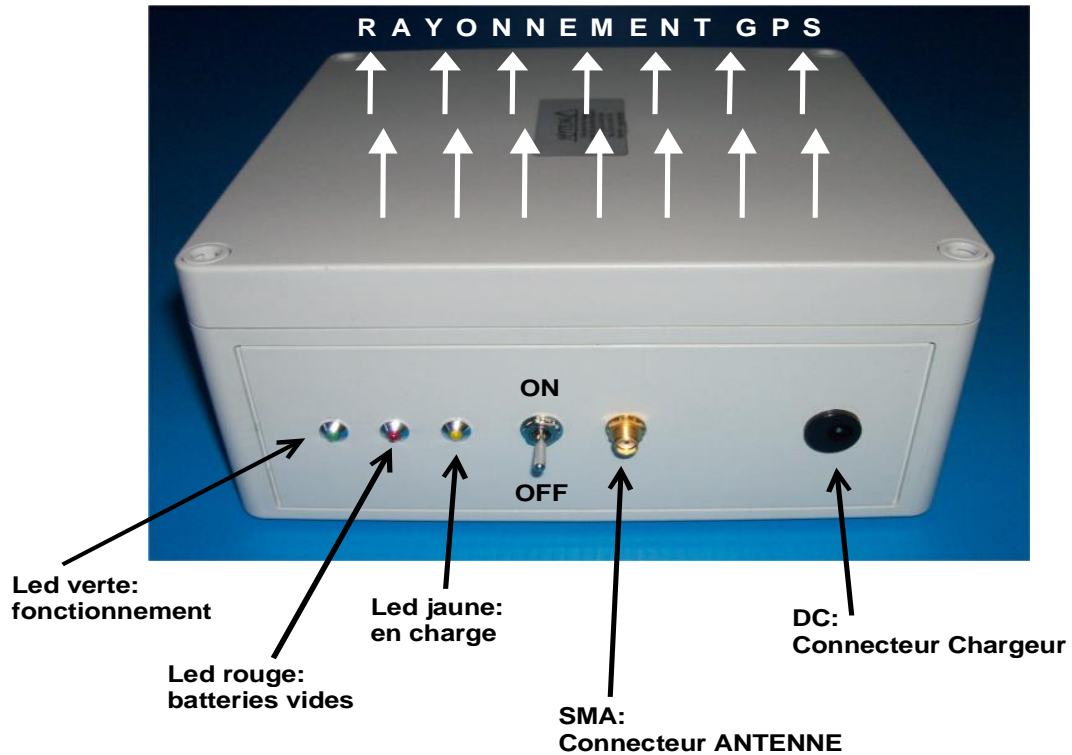
Mettre en fonction l'appareil avec le commutateur, la led verte doit s'allumer, les signaux sont alors retransmis dans la direction de la face avant du coffret.

Lorsque la led rouge s'allume, il est temps de recharger l'appareil. Pour une plus longue durée de vie des accumulateurs inclus dans le coffret, il est conseillé de le faire au plus tôt.

La led jaune s'allume lorsque le chargeur fourni est connecté au secteur et sur le coffret. La charge est de type intelligente et se coupe automatiquement lorsque les accumulateurs sont chargés. L'autonomie est alors de 3H00 environ (dépendant de l'âge des accumulateurs, de son nombre de cycle de charge/décharge.)



Détail de la connectique :



Entrée radiofréquence:

1575.4MHz +/- 15MHz

Connectique antenne: embase SMA femelle

Impédance : 50 ohms
Gain du module : 20dB min

Radiofrequency Input:

1575.4MHz +/- 15MHz

Antenna Connector : SMA female

Impedance : 50 Ohms
Module Gain : 20dB min

Spécifications générales

Température :
Fonctionnement : 0 à +40 °C
Tenue des spécifications : +5 à +35 °C

Entrée secteur : 230 Vac / 50 Hz

Puissance avec antenne : 2W
Puissance charge : 7,2W

General specifications

Temperature :
Operating : 0° to +40°C
Guaranted specifications : +5° to +35°C

Main Voltage : 230 Vac 50 Hz

Power consumption (with ant): 2 W
Charge Power : 7,2W

Réalisation mécanique

Coffret 180x180x87mm 1Kg

Mechanical features