



**THURAYA IP :**

⇒ **Compact et rapide en transmission de données:**

Le Thuraya Ip est un modem de transmission de données informatiques à haut débit , de taille réduite et léger , il permet d'accéder au réseau Internet à partir de 120 pays .

⇒ **Thuraya Ip allie la haute technologie à la souplesse d'utilisation :**

Le modem ThurayaIP est un concentré de la dernière technologie en communication IP par satellite tout en offrant une garantie de fonctionnement pour un usage en environnement hostile : TurayaIP est portable et simple d'utilisation grâce à une interface graphique

⇒ **Thuraya Ip est destiné à :**

- l'utilisateur nomade qui consomme beaucoup de données comme la transmission & réception de gros fichiers , la video ou de la video-conférence
- de petites équipes qui ont besoin d'un centre de communication avec tous les services vitaux nécessaires au bon fonctionnement de l'organisation
- aux techniciens /ingénieurs pour les interventions sur sites isolés
- aux agence gouvernementales
- aux ONG
- aux journalistes

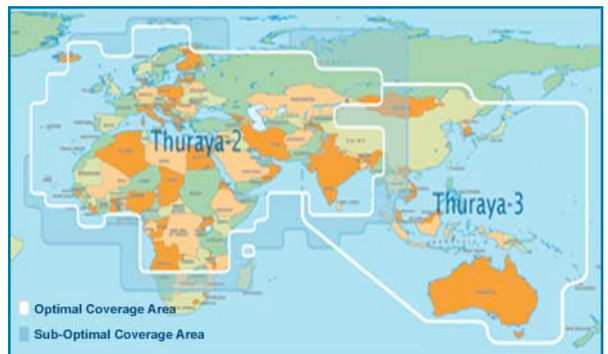
⇒ **Applications :**

- Accès à Internet : 444Kbps
- Streaming : accès à une bande passante garantie jusqu'à 384Kbps
- E-mail
- Transfert de gros fichiers
- Télégestion de sites isolés

⇒ **Les points forts du Thuraya IP :**

- Choix possible des différents modes d'exploitation :
  - Accès à la bande passante partagée jusqu'à 444Kbps .
  - Accès aux bande bandes passantes garanties « Streaming » de 16Kbps à 384Kbps en fonction de vos applications .
- Portable: en effet , Thuraya Ip est de taille réduite ( format A4) et léger (1,3Kg) .
- Compétitif au niveau coût d'exploitation .
- Robuste : Thuraya Ip répond à la norme IP55 et supporte une utilisation à l'extérieur .
- Fonctionnel : Facile d'utilisation en mode mobile ou fixe , Thuraya Ip permet d'établir rapidement une liaison Internet à un groupe d'utilisateurs au travers d'un seul boîtier .
- Pratique : Simplement connectez un ordinateur à Thuraya IP et alignez le modem vers le satellite , vous surferez alors sur la toile Internet .
- Facilité de mise en service : laissez vous guider par le menu qui apparaît sur l'écran du Thuraya Ip pour l'initialisation du modem , vous n'avez pas besoin d'ordinateur .

- Liaison sécurisée : utilisation du protocole GmPRS – les applications VPN peuvent être utilisées .
- ⇒ **Services DATA IP :**
  - Bande passante partagée jusqu'à 444Kbps .
  - Bandes passantes Streaming 16,32,64,128,256 Kbps.
  - Bandes passantes Streaming avec une antenne externe 16,32,64,128,256 ,384Kbps .
- ⇒ **Spécifications :**
  - Température d'utilisation ( alimentation externe ) : - 25°C à 55°C
  - Température d'utilisation (avec batterie) : - 0°C à 60°C
  - Température de stockage ( avec batterie ) : - 20°C à 60°C
  - Température de stockage ( sans batterie ) : - 40°C à 80°C
  - Humidité : 95% à 40°C
  - Vibration : 200 – 2000Hz 0,3m /s
  - Chute : 0,5 m sur une surface bétonnée
  - Etanchéité : à l'eau et la poussière – IP55
- ⇒ **Alimentation :**
  - Alimentation externe 100-140vAC à 50-60Hz
  - Alimentation 12VDC
- ⇒ **Caractéristiques :**
  - Poids : 1,3Kg avec la batterie
  - Dimensions : 150mm x 240mm x 50mm
- ⇒ **Thuraya Ip comprend :**
  - le modem ThurayaIP avec son antenne & batterie
  - le câble Ethernet
  - le câble USB avec le driver sur CD
  - le manuel d'utilisation
  - le chargeur secteur avec un kit de prises internationales



**La Télécommunication Sans Frontières**

**GME-Paris Etoile**

53 Avenue de la Grande Armée,  
75016 PARIS

FRANCE

Tél. 33(1) 53 64 90 90

Fax. 33(1) 53 64 01 07

E.Mail sales@gme-telecom.com

[www.gme-telecom.com](http://www.gme-telecom.com)