



Véhicule



Voix



Télécopieur



Data Haut Débit



ISDN



Vidéo



SMS



GPS



Géo localisation



- ▶ Terminal BGAN véhicule
- ▶ Débit jusqu'à 492 Kbps
- ▶ Possibilité de streaming jusqu'à 256 Kbps
- ▶ Permet l'accès à la téléphonie, à la transmission de données à haut débit, à Internet, à la VoIP et au streaming vidéo
- ▶ Interfaces LAN, ISDN, RJ11 et USB
- ▶ Interface utilisateur intégrée permettant de le faire fonctionner sans ordinateur
- ▶ Kit de fixation magnétique en option

  
inmarsat

## COBHAM EXPLORER 727

**Le terminal BGAN Explorer 727 est la version véhicule de l'Explorer 700.** Comme les autres terminaux de la gamme BGAN, il permet l'accès simultané à la téléphonie traditionnelle et à l'échange de données à haut débit. Il propose une connexion jusqu'à 432 Kbps en mode IP Standard et jusqu'à 256 Kbps en débit garanti (Streaming).

Il se compose d'un Terminal, d'une antenne active asservie et de son kit de fixation, et de l'ensemble des câbles nécessaires à son installation.

# Spécifications

## Caractéristiques

<b>Dimensions</b>	Modem : 42.5 x 231 x 273 mm Antenne : 128 x Ø477 mm
<b>Poids</b>	Modem : 2.5 kg Antenne : 6 kg
<b>Services</b>	Voix standard : 4 kbps AMBE+2 Voix premium : 3.1 kHz audio, 64 kbps IP standard : jusqu'à 492 kbps IP en streaming : 32, 64, 128 & 256 kbps BGAN X-Stream : 384 kbps minimum ISDN : UDI 64 kbps / RDI 56 kbps SMS : 160 caractères
<b>Élévation</b>	Service garantie à partir de 5° d'élévation
<b>Câble antenne recommandé</b>	Perte de données max / min 20 dB @ 1.62 GHz & 1 Ω DC loop resistance 3 dB @ 36 MHz – 4 dB @ 54 MHz
<b>Fonctionnalités</b>	Répertoire, indicateur de message, numérotation restreinte, journal d'appel, contrôle d'administration (mot de passe protégé), serveur Web, fonction routeur NAT intégré, gestion du réseau, serveur DHCP, serveur SIP, gestion à distance, jusqu'à 11 connexions simultanées, PPPoE, PoE
<b>Accessoires inclus</b>	Terminal EXPLORER 727 (modem + antenne) Câbles antenne de 2.7 m & Câble Ethernet de 5 m Combiné Thrane IP Câble alimentation 24V DC de 6 m avec 5 fils supplémentaires pour connecteur Entrée/Sortie Kit de fixation antenne Kit de mise en route : guide de démarrage rapide, CD avec les manuels

## Conditions environnementales

<b>Température</b>	Opérationnel (ambiante) : - 25 ° C à + 55 ° C Stockage : - 40 ° C à + 85 ° C
<b>Humidité relative</b>	95 % sans condensation à + 40 ° C
<b>Indice protection</b>	Modem : IP31 Antenne : IP56

## Puissance

<b>Plage d'entrée DC</b>	10,5 - 32 V
<b>Puissance max à 10.5-32V</b>	150 W (Antenne & PoE)

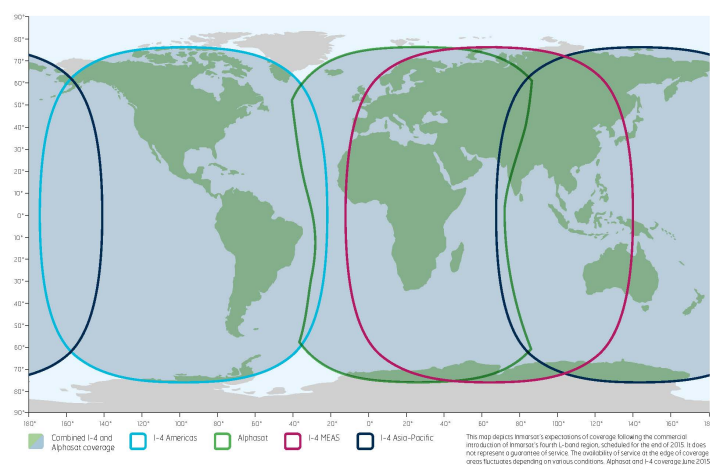
## Général

<b>Interface utilisateur</b>	Bouton d'alimentation Connecteur d'alimentation avec mécanisme de verrouillage à distance marche/arrêt Alimentation LED , émetteur/récepteur, antenne, messages, activité, lien & PoE Réinitialisation par défaut
<b>Langues</b>	Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Russe et Chinois
<b>Homologations</b>	Inmarsat classe d'approbation de type 10

## Interfaces

<b>Téléphone / Fax</b>	2 x RJ-11 analogique
<b>Ethernet/LAN</b>	Type de connecteur : RJ-45 Le débit de données : 10/100 Mbps
<b>ISDN</b>	Type de connecteur : RJ-45
<b>Entrée / Sortie</b>	5 x connecteurs
<b>Connecteurs</b>	Modem : TNC-Socket, Femelle Antenne : TNC-Socket, Femelle

## Couverture mondiale



## Constellation Inmarsat

<b>Type</b>	Satellites géostationnaires
<b>Nombre de satellites</b>	4
<b>Altitude</b>	35 786 km
<b>Couverture</b>	Mondiale, excepté les pôles



113 rue Victor Hugo  
92300 Levallois - France  
Tél. : +33 1 41 06 99 20  
Fax : +33 1 47 37 24 13  
info@e-sat.fr