



Terrestre



Voix



Télécopieur



Data Haut Débit



ISDN



Vidéo



SMS



GPS



- ▶ Un compagnon idéal alliant performance, robustesse et petite taille
- ▶ Débit jusqu'à 464 kbps en mode IP partagé
- ▶ Possibilité de streaming IP jusqu'à 128 kbps
- ▶ Permet l'accès à la téléphonie, à la transmission de données haut débit, à Internet
- ▶ Interfaces : Wi-Fi, USB et Ethernet (via adaptateur)
- ▶ Interface utilisateur consultable depuis un ordinateur, une tablette et un Smartphone



## COBHAM EXPLORER 510

**Le terminal BGAN Explorer 510 mêle à la fois robustesse et portabilité.** Doté d'une connectivité pouvant aller jusqu'à 464 kbps en standard IP et 128 kbps en streaming IP, l'Explorer 510 est idéal dans le cadre d'une utilisation voix ou data. Il est également facile à paramétrer et à utiliser grâce à son interface intuitive accessible depuis un ordinateur, une tablette ou un Smartphone. Passez des appels et accédez à Internet en toute facilité grâce à l'application Explorer Connect App disponible sur Android et iOS.

# Spécifications

## Caractéristiques

<b>Dimensions</b>	202 x 202 x 51,8 mm
<b>Poids</b>	1.4 kg
<b>Services</b>	Voix standard : 4 kbps Voix premium : 3.1 kHz audio, 64 kbps IP standard : envoi/réception jusqu'à 464 kbps IP en streaming : 32, 64 & 128 kbps SMS : 160 caractères
<b>Batterie</b>	Type : Lithium-ion (rechargeable) Mode veille : 36h, 0°C à 55°C Mode communication : 3h, 0°C à +55°C Mode voix premium : 1h30, 0°C à +55°C  Temps de transmission, max : 3h30 @ 128 kbps, 25°C Temps de réception, max : 3h30 @ 128 kbps, 25°C Temps de recharge : moins de 3h de 0°C à +45°C Température de charge : 0°C à + 45°C
<b>Accessoires inclus</b>	Terminal EXPLORER 510 Batterie Ion-Lithium Sacoche Adaptateur USB vers Ethernet Alimentation 100-240VAC Kit de mise en route : guide de démarrage rapide multilingues Interface utilisateur multilingues (ANG, FR, ALL, ES, RU, JP, CH)

## Conditions environnementales

<b>Température</b>	Opérationnel (ambiante) : - 25°C à + 55°C Stockage (sans batterie) : - 40°C à + 40°C
<b>Stockage de la batterie</b>	1 mois : - 20°C à + 60°C 3 mois : - 20°C à + 45°C 1 an : - 20°C à + 20°C
<b>Humidité relative</b>	95% sans condensation à + 40°C
<b>Indice protection</b>	IP66
<b>Robustesse</b>	Résiste aux chutes de 0.5m

## Puissance

<b>Consommation</b>	En veille : 0.8W / 14W En charge : 38W (max) Type de connecteur : 2.5mm EIAJ RC-5320-IV
<b>Alimentation DC</b>	10.5-32VDC
<b>Alimentation AC / DC</b>	Entrée : 100-240 VAC, 47-63 Hz, 50 W Sortie : 19 VDC

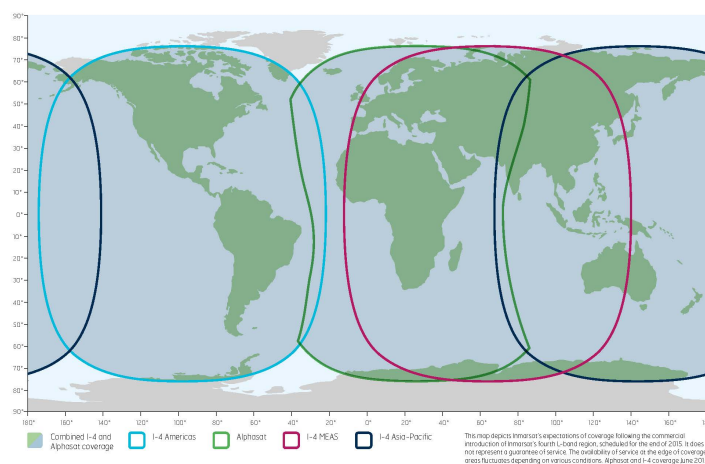
## Général

<b>Interface utilisateur</b>	2 LED (WLAN, Statut) 1 bouton d'alimentation port USB Interface web Cobham
<b>Langues</b>	Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Russe , Japonais et Chinois
<b>Homologations</b>	Inmarsat classe d'approbation de type 2 CE, FCC, IC

## Interfaces

<b>USB</b>	Version : 2.0 Type de connecteur : A plug Charge : jusqu'à 1A
<b>WLAN</b>	Standard : IEEE 802.11 b/g

## 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