



GUIDE COMPARATIF TERMINAUX SATELLITE MARITIMES



	THURAYA ORION IP	THURAYA ATLAS IP	SAILOR 500	FX 500	SAILOR 250
Réseau/ Couverture	THURAYA	THURAYA	inmarsat	inmarsat	inmarsat
Constructeur	Hughes	Hughes	Cobham Satcom	Wideye	Cobham Satcom
Diamètre de l'antenne (ODU)	277 x 391 mm	277 x 319 mm	797.5 x 687 mm	653 x 652 mm	330 x 276 mm
Taille Modem (BDU)	46 x 281 x 233 mm	294 x 244 x 69 mm	366.5 x 264.5 x 45.5	360 x 250 x 67 mm	366.5 x 264.5 x 42.5 mm
Poids de l'antenne	3.2 kg	3 kg	23 kg	19.2 kg	3.9 kg
Poids du modem (BDU)	2.2 kg	2.95 kg	2.5 kg	3.9 kg	2.5 kg
Standard IP - Débit Bande passante partagée	Envoyer et recevoir jusqu'à 444 kbps	Envoyer et recevoir jusqu'à 444 kbps	Envoyer et recevoir jusqu'à 432 kbps	Envoyer et recevoir jusqu'à 432 kbps	Envoyer et recevoir jusqu'à 284 kbps
Streaming IP Bande passante garantie	16, 32, 64, 128, 256 ou 384 kbps	16, 32, 64, 128, 256 ou 384 kbps Mode asymétrique	8, 16, 32, 64, 128, ou 256 kbps	8, 16, 32, 64, 128, ou 256 kbps	8, 16, 32, 64 ou 128 kbps
Wi-Fi	✓	✓	✗	✓	✗
Voix	✗	✗	✓ 9 lignes simultanées	✓	✓ 6 lignes simultanées
SMS	✗	✓	✓	✓	✓
Fax	✗	✗	✓	✓	✓
Interface Donnée	4 ports Ethernet	4 ports Ethernet	4 ports Ethernet	4 ports Ethernet	4 ports Ethernet
ISDN	✗	✗	✓	✗	✗
Indice de Protection	IP56 (Antenne) IP31 (BDU)	IP56 (Antenne) IP31 (BDU)	IPX6 (Antenne) IP31 (BDU)	IP56 (Antenne) IP31 (BDU)	IPX6 (Antenne) IP31 (BDU)
Température fonctionnement antenne	- 25°C à 55°C	- 25°C à 55°C	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C

FX 250	SAILOR 150	FX 150	SKIPPER 150	IRIDIUM PILOT	FLEET ONE
inmarsat	inmarsat	inmarsat	inmarsat	iridium Everywhere	inmarsat
Wideye	Cobham Satcom	Wideye	Wideye	Iridium	Cobham Satcom
320 x 277 mm	292 x 275.4 mm	320 x 277 mm	291 x 221 mm	570 x 230 mm	275.6 x 292 mm
360 x 250 x 67 mm	231 x 278 x 41 mm	366 x 250 x 67 mm	287 x 222 x 69 mm	250 x 200 x 55 mm	278 x 264 x 41 mm
3 kg	3.9 kg	3 kg	2.5 kg	11 kg	3.9 kg
3.9 kg	2.8 kg	3.9 kg	2.8 kg	1.35 kg	2 kg
Envoyer et recevoir jusqu'à 284 kbps	Envoyer et recevoir jusqu'à 150 kbps	Envoyer et recevoir jusqu'à 150 kbps	Envoyer et recevoir jusqu'à 150 kbps	Envoyer et recevoir jusqu'à 134 kbps	Envoyer et recevoir jusqu'à 100 kbps
8, 16, 32, 64 ou 128 kbps	✗	✗	✗	✗	✗
✓	✗	✗	✗	✗	✗
✓	✓	✓	✓	✓ 3 lignes simultanées	✓
✓	✓	✓	✓	✗	✓
✓	✗	✓	✓	✗	✗
4 ports Ethernet	2 ports Ethernet	2 ports Ethernet	1 port Ethernet	1 port Ethernet	1 port Ethernet
✗	✗	✗	✗	✗	✗
IP56 (Antenne) IP31 (BDU)	IPX6 (Antenne) IP31 (BDU)	IP56 (Antenne) IP31 (BDU)	IP56 (Antenne) IP44 (BDU)	IP66 (Antenne)	IP56 (Antenne) IP44 (BDU)
- 25°C à +55 °C	-25°C à +55°C	- 25°C à +55°C	- 25°C to + 55°C	-30°C à +70°C	- 25°C à +55° C

LE GROUPE IEC TELECOM DÉPLOIE ET INTÈGRE PARTOUT DANS LE MONDE DES SOLUTIONS DE TÉLÉCOMMUNICATIONS PAR SATELLITE, FIXES ET MOBILES AUPRÈS D'ENTREPRISES, D'INSTITUTIONS PUBLIQUES ET DE PARTICULIERS.

DEPUIS PLUS DE 20 ANS, IEC TELECOM OFFRE DES SOLUTIONS BASÉES SUR LES TRANSMISSIONS SATELLITES ET PROPOSE DES SERVICES DE COMMUNICATIONS VOIX ET DONNÉES D'UNE FIABILITÉ MAXIMALE.

NOUS OFFRONS UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS ET SOLUTIONS MOBILES, PORTABLES ET FIXES. NOTRE APPROCHE MULTI-RÉSEAUX NOUS PERMET DE RÉPONDRE AUX BESOINS LES PLUS COMPLEXES DE NOS CLIENTS OÙ QU'ILS SOIENT.

NOS ÉQUIPES, RÉPARTIES À TRAVERS LE MONDE ENTIER, ASSURENT LA GESTION DE TOUTES LES ÉTAPES DES PROJETS. NOUS SOMMES EN MESURE D'INTÉGRER, D'INSTALLER ET DE GÉRER AU QUOTIDIEN NOS SERVICES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS AINSI QUE NOS SOLUTIONS À VALEUR AJOUTÉE.

CETTE APPROCHE, NOTRE SOLIDE EXPÉRIENCE AINSI QUE NOTRE EXPERTISE TECHNIQUE SONT AUJOURD'HUI NOS PRINCIPAUX ATOUTS.

NOS SOLUTIONS SONT PLÉBISCITÉES PAR DES SECTEURS VERTICAUX TELS QUE LES HUMANITAIRES, GOUVERNEMENTS ET INSTITUTIONS PUBLIQUES, MÉDIAS, SECTEUR DE L'ÉNERGIE ET ACTEURS DU DOMAINE MARITIME.

IEC TELECOM COMPTE AUJOURD'HUI DE NOMBREUSES RÉFÉRENCES EN EUROPE, AFRIQUE, MOYEN-ORIENT ET ASIE.