

FURUNO

Intellian
Technologies[®]
Communicate Smarter

www.intelliantech.com

Posez vous les bonnes questions !

- ◆ Quelles chaînes de télévision désirez-vous recevoir?
- ◆ Quel va être votre zone de navigation?
- ◆ Combien de téléviseurs seront installés a bord?
- ◆ Quelle taille d'antenne choisir?

LES ANTENNES SATELITTES LA GAMME i

FURUNO



MODELE i1 i2 i3 i4P i6P i9P



	i1	i2	i3	i4P	i6P	i9P
Diamètre parabole	28cm	33cm	37cm	45cm	60cm	85cm
Minimum PIRE	52~53dBw	51dBw	50dBw	49dBw	47dBw	44dBw
GPS Intégré			✓	✓	✓	✓
Skew Automatique				✓	✓	✓
Module direct TVHD		✓	✓	✓	✓	✓
Fonction TriSat	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Un seul Câble	✓	✓	✓	✓	✓	Power & Câble Data
Type contrôleur ACU	■	■	■	■	■	■
PCB de l'antenne	■	■	■	■	■	■
Compatible MIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓

MIM: Multi-Satellites interface Mobile

Le contrôleur d'antenne (ACU)

- ◆ Cinq boutons en façade avec un afficheur pour un diagnostic et une utilisation du menu de programmation en toute simplicité
- ◆ Tous les satellites du monde intégrés dans la bibliothèque
- ◆ Trisat: possibilité de programmer trois satellites différents
- ◆ Antenne GPS intégrée avec interface des données NMEA183
- ◆ Alimentation 9~30V
- ◆ Interface PC pour accéder au programmation d'usine








DIFFERENCES ENTRE i3 & I4



Diamètre parabole	37cm (14 ")	45cm (18 ")
poids	9 kg	12 kg
Pire minimum	50 dBW	49 dBW
Echelle élévation	10° to 80°	0° to 90°
Type LNB	Dual LNB	Dual / Quad LNB

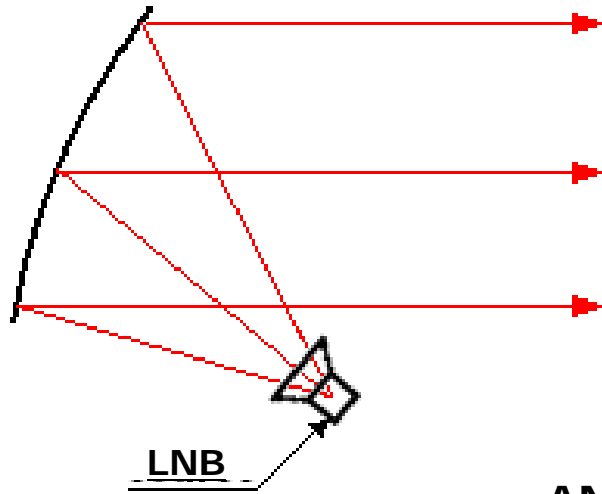
Prix HT public

Intellian
Technologies
Communicate Smarter

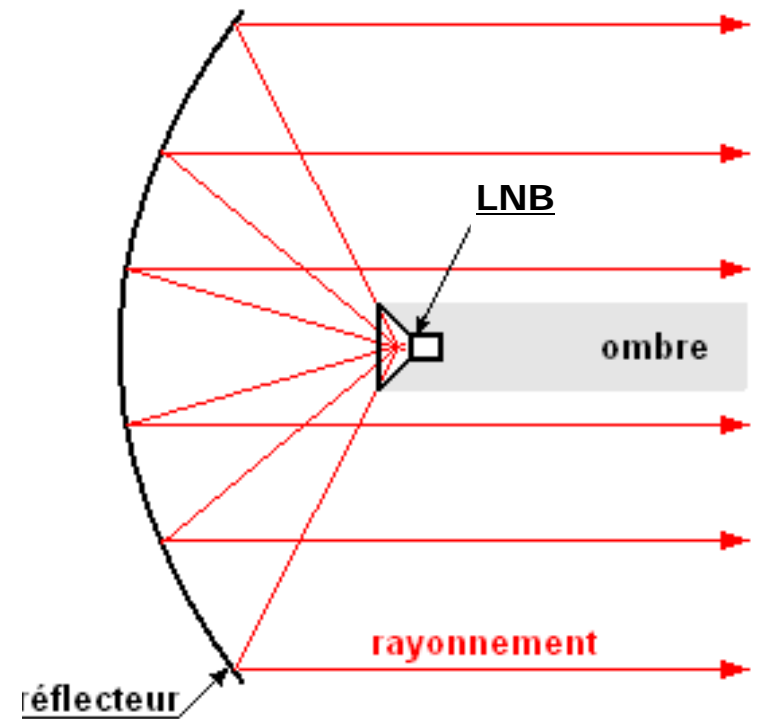
		<u>PRIX PUBLIC HT</u>
	i2	3 190 €
	i3	3 990 €
	i4P	5 190 €
	i6P	8 190 €
	i9P	13 500 €

**Qu'est ce qu'une
antenne type
« CASSEGRAIN » ?**

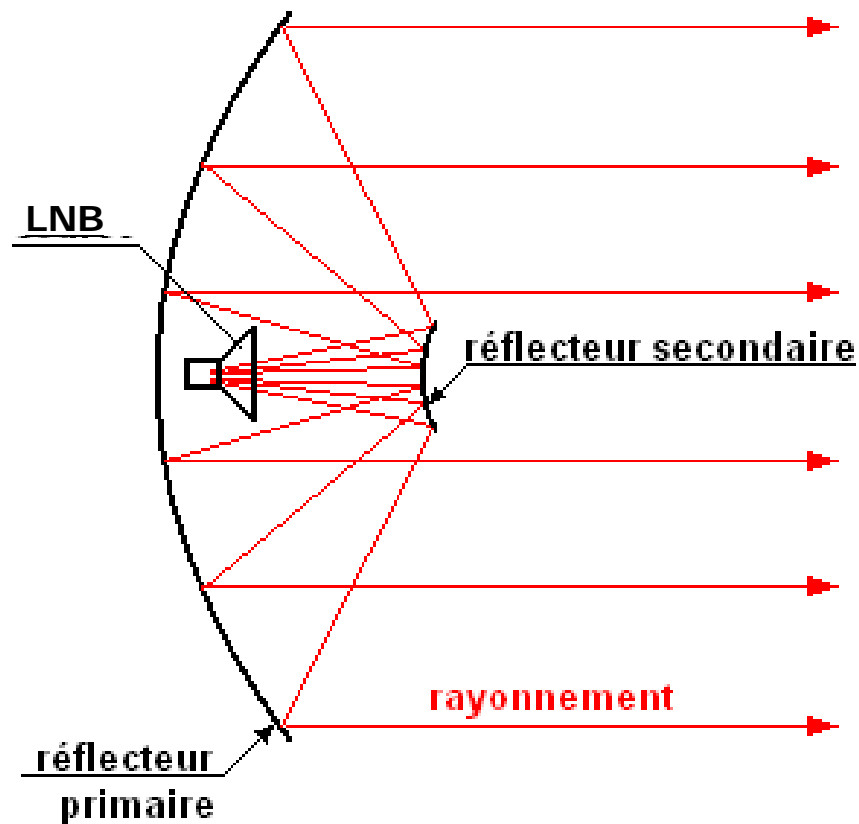
ANTENNE OFFSET



ANTENNE PRIME FOCUS



ANTENNE TYPE CASSEGRAIN



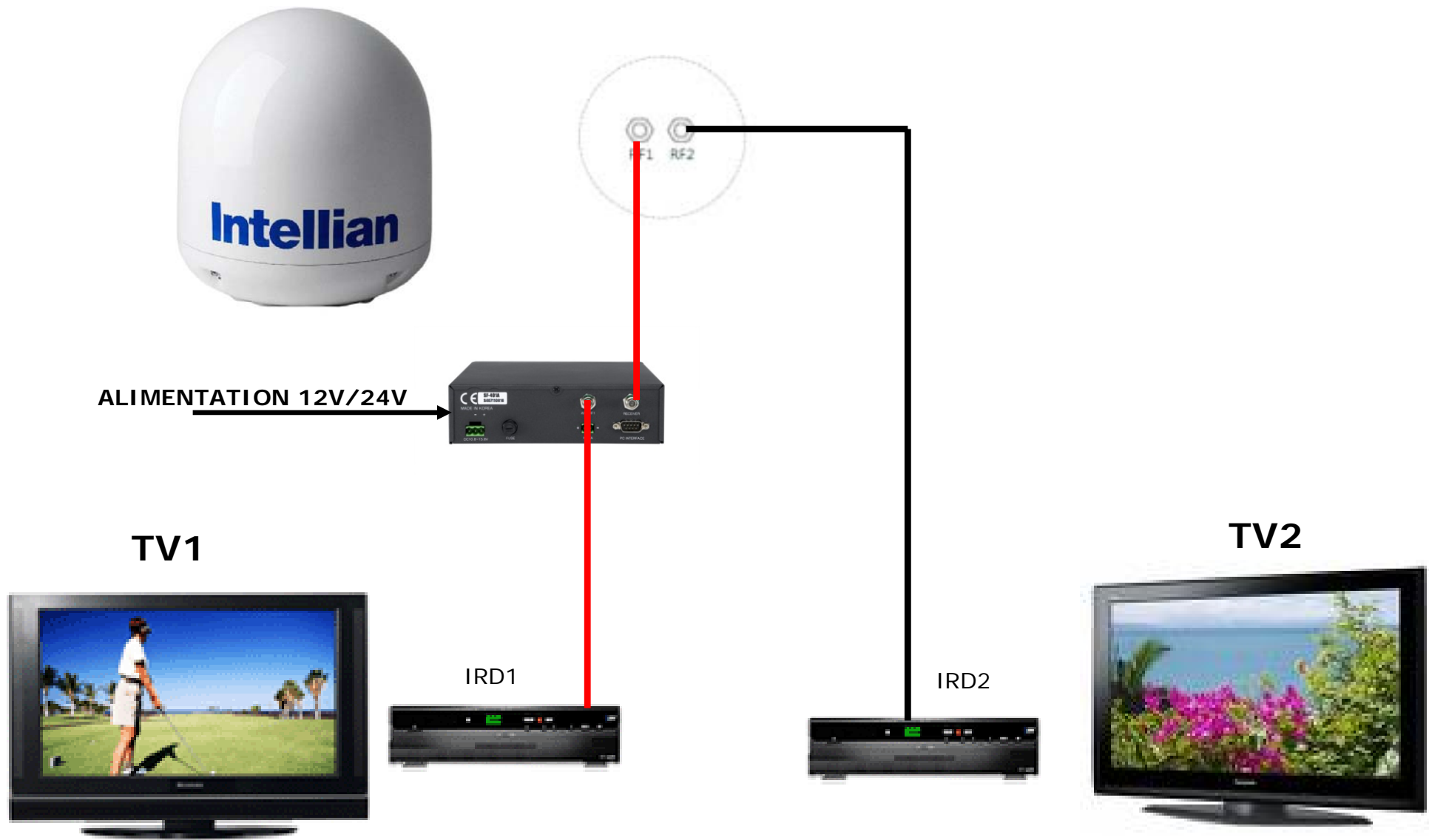
Meilleur rendement
Rend l'antenne plus compact

Facilité d'installation

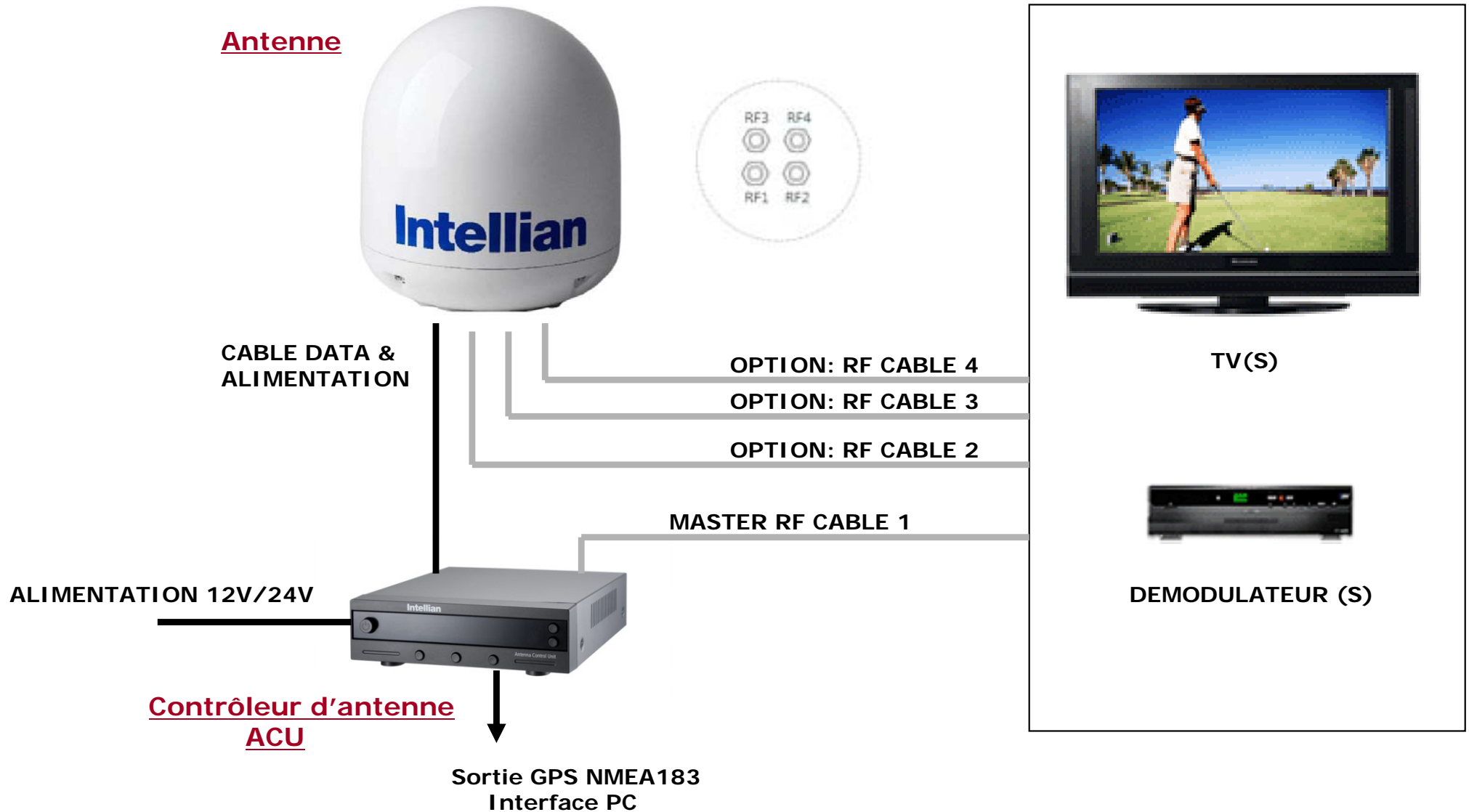
UN SEUL DEMODULATEUR(i3)



DEUX DEMODULATEURS (i3)

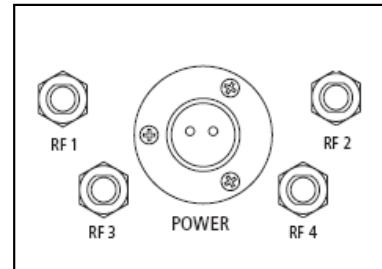


CONFIGURATION DU SYSTEME i4P/i6P



CONFIGURATION DU SYSTEME i9P

Antenne



CABLE DATA &
ALIMENTATION

RF CABLE 1

RF CABLE 2

RF CABLE 3

RF CABLE 4

ALIMENTATION 12V/24V

Contrôleur d'antenne
ACU



Sortie GPS NMEA183
Interface PC



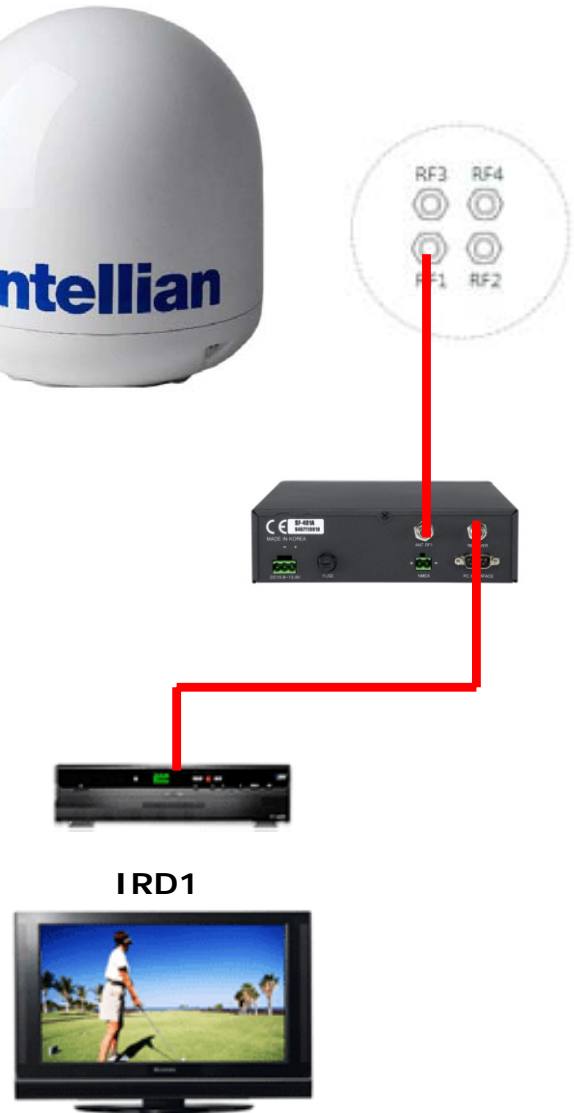
TV(S)

DEMODULATEUR (S)

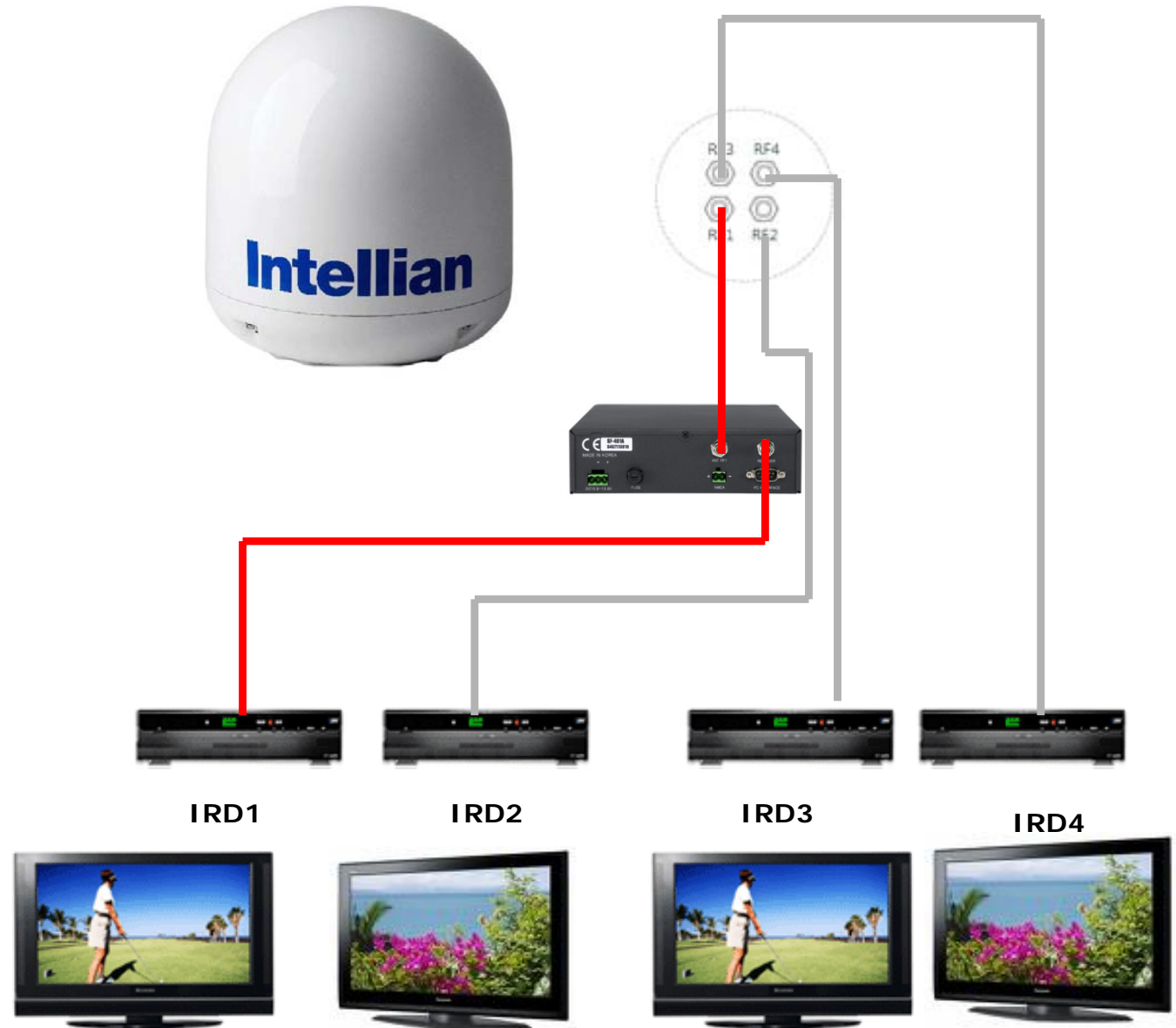
**A partir de l'antenne
i4P pas de Multiswitch
nécessaire pour 4
démodulateurs**

Votre économie : environ 300€ TTC

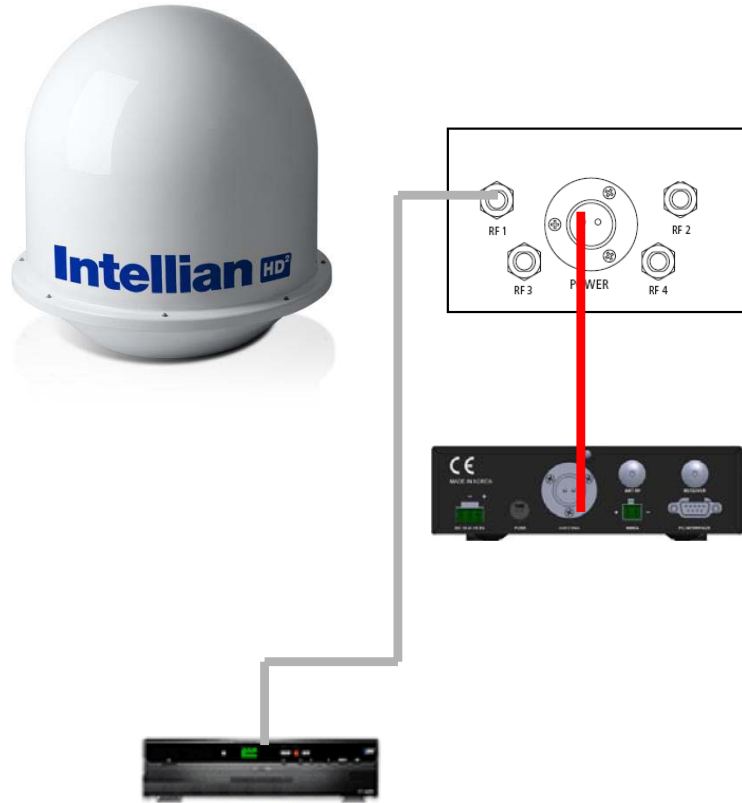
UN SEUL DEMODULATEUR (i4P/i6P)



QUATRE DEMODULATEURS (i4P/i6P)



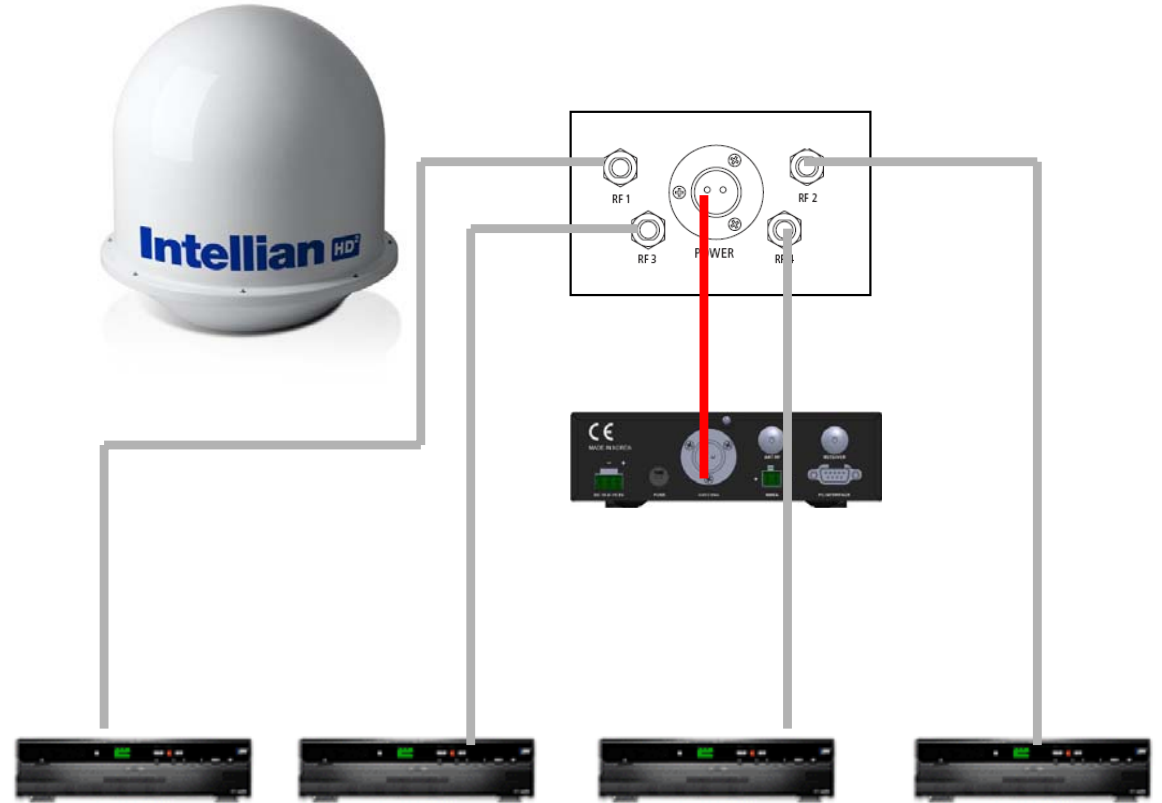
UN SEUL DEMODULATEUR (i9)



IRD1



QUATRE DEMODULATEURS (i9)



IRD1

IRD2

IRD3

IRD4



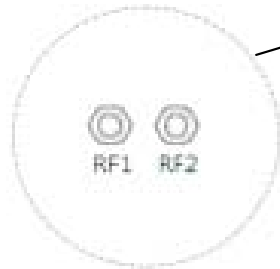
Combien de téléviseurs?

Sans Multiswitch

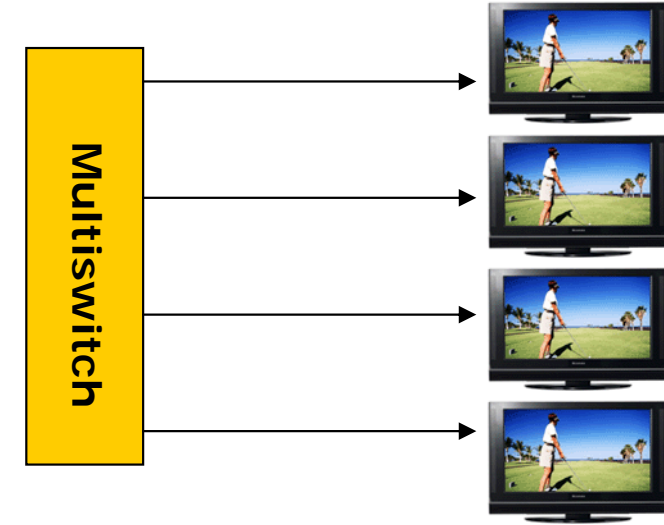
i2/i3/i4R



LNB 2 sorties



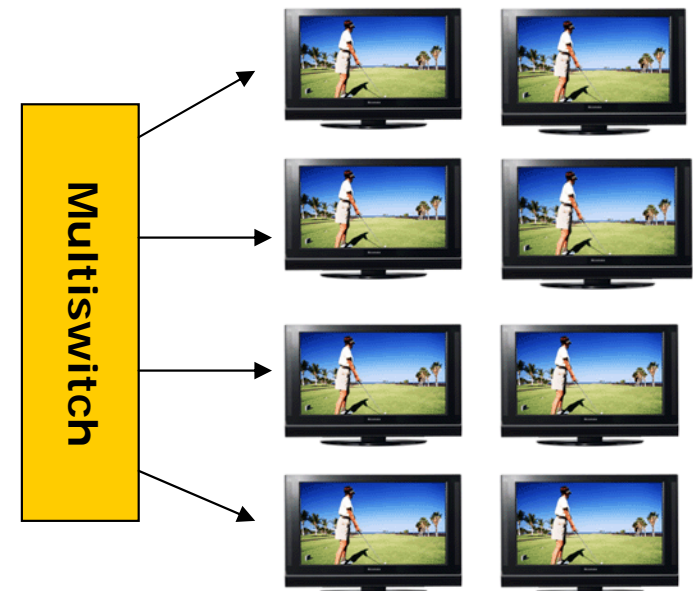
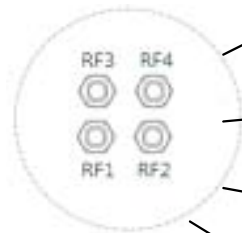
Avec Multiswitch



i4P/i6P/i9P



LNB 4 sorties



**Qu'est ce que la Technologie DBT ?
Elle permet une réception sans
besoin de Gyro compas à bord.**

Votre économie: environ: 1 200€ TTC

- ◆ Technologie DBT (dynamique Beam Tilting)
- ◆ La parabole n'est pas en mouvement constant
- ◆ Diminution du bruit
- ◆ Diminution de la consommation

Antenne avec Gyro



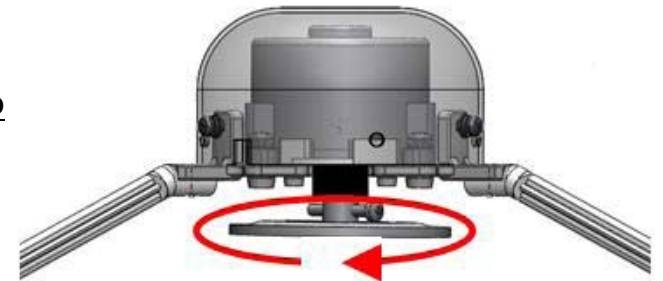
Avec une parabole équipé d'un Gyro
Le signal réponse est lent et la
Consommation importante du au mouvement
Constant de la parabole

Antenne Intellian sans Gyro



Rotation très rapide du réflecteur
Pas de Gyro
Réponse instantanée du signal
Peu de consommation

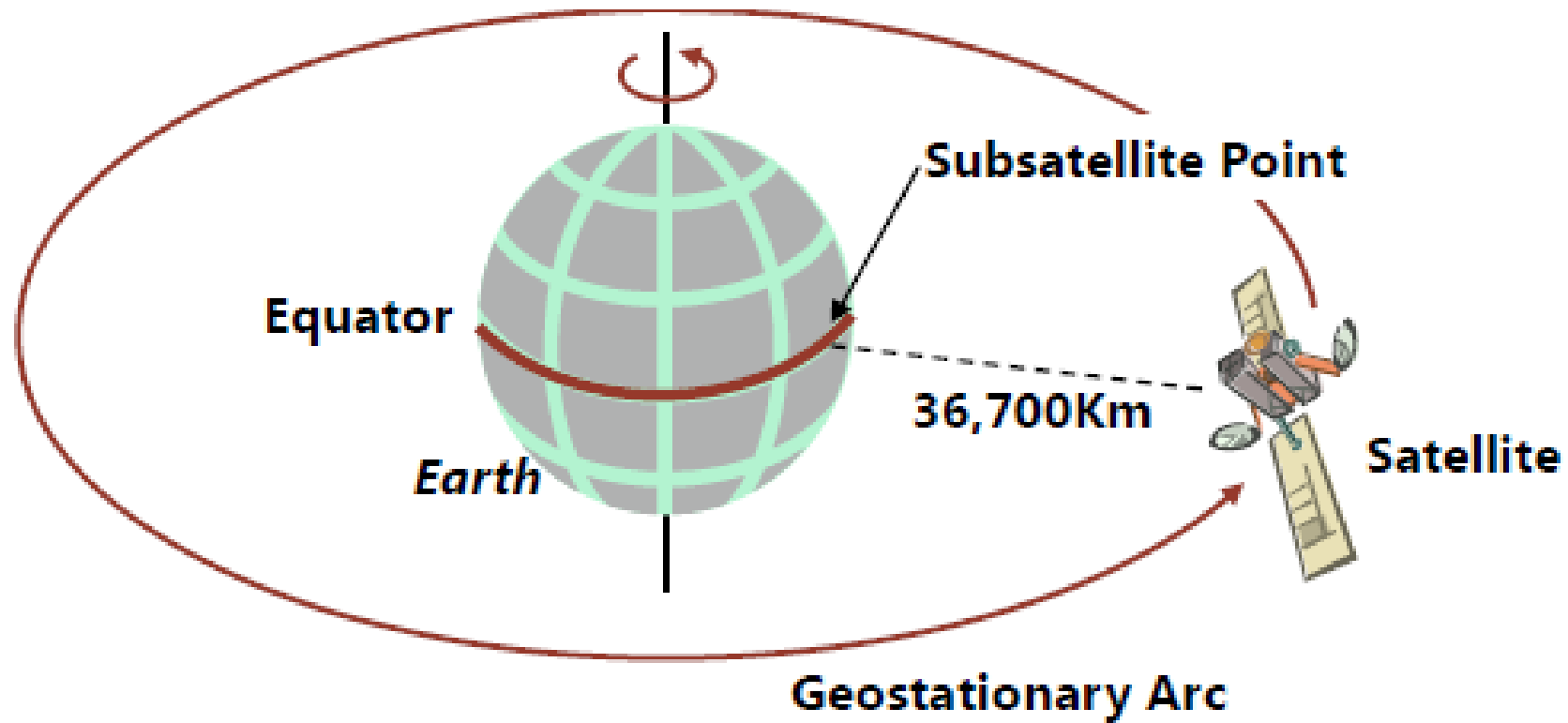
Moteur BLDC
(3000rpm)



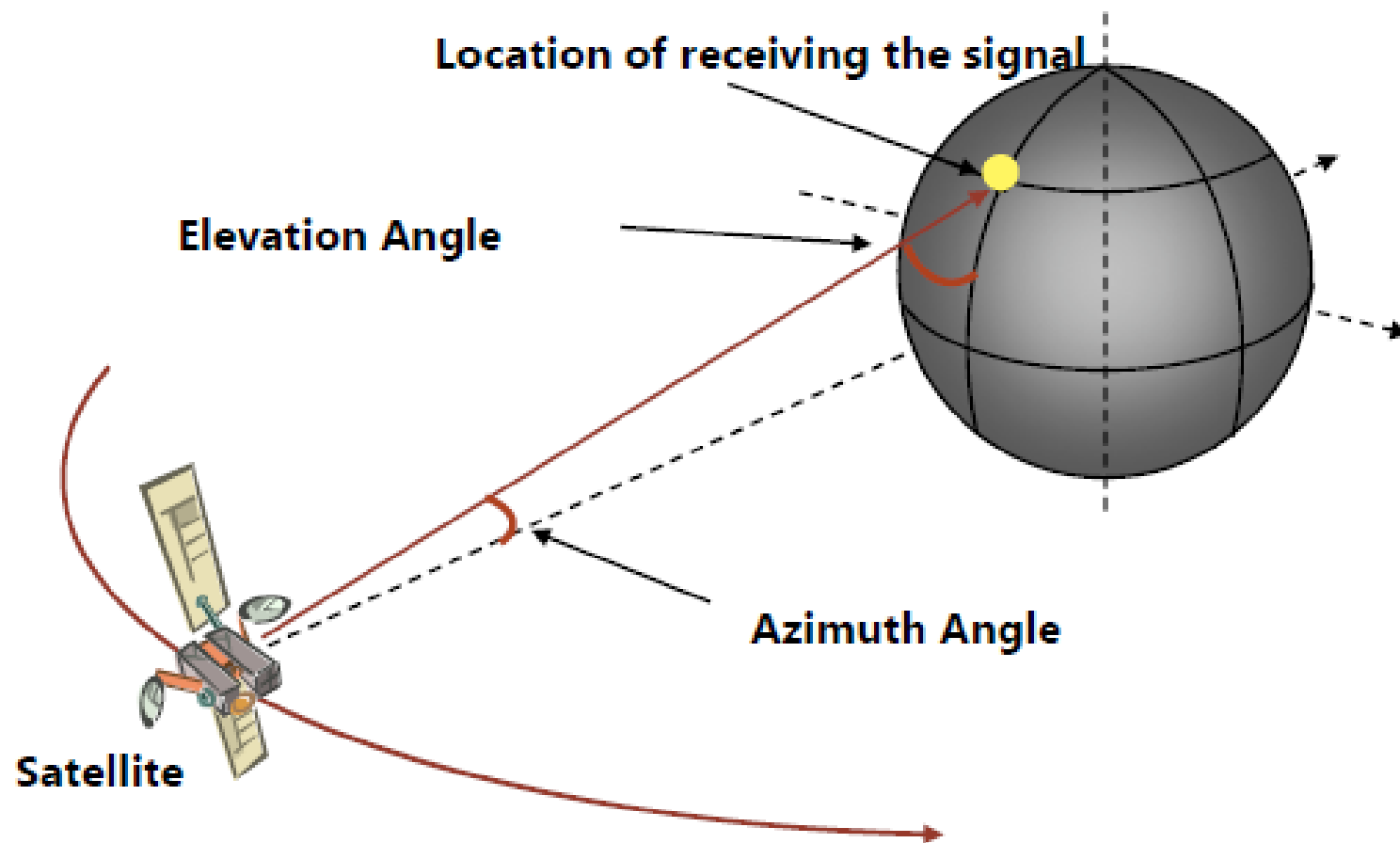
Réflecteur

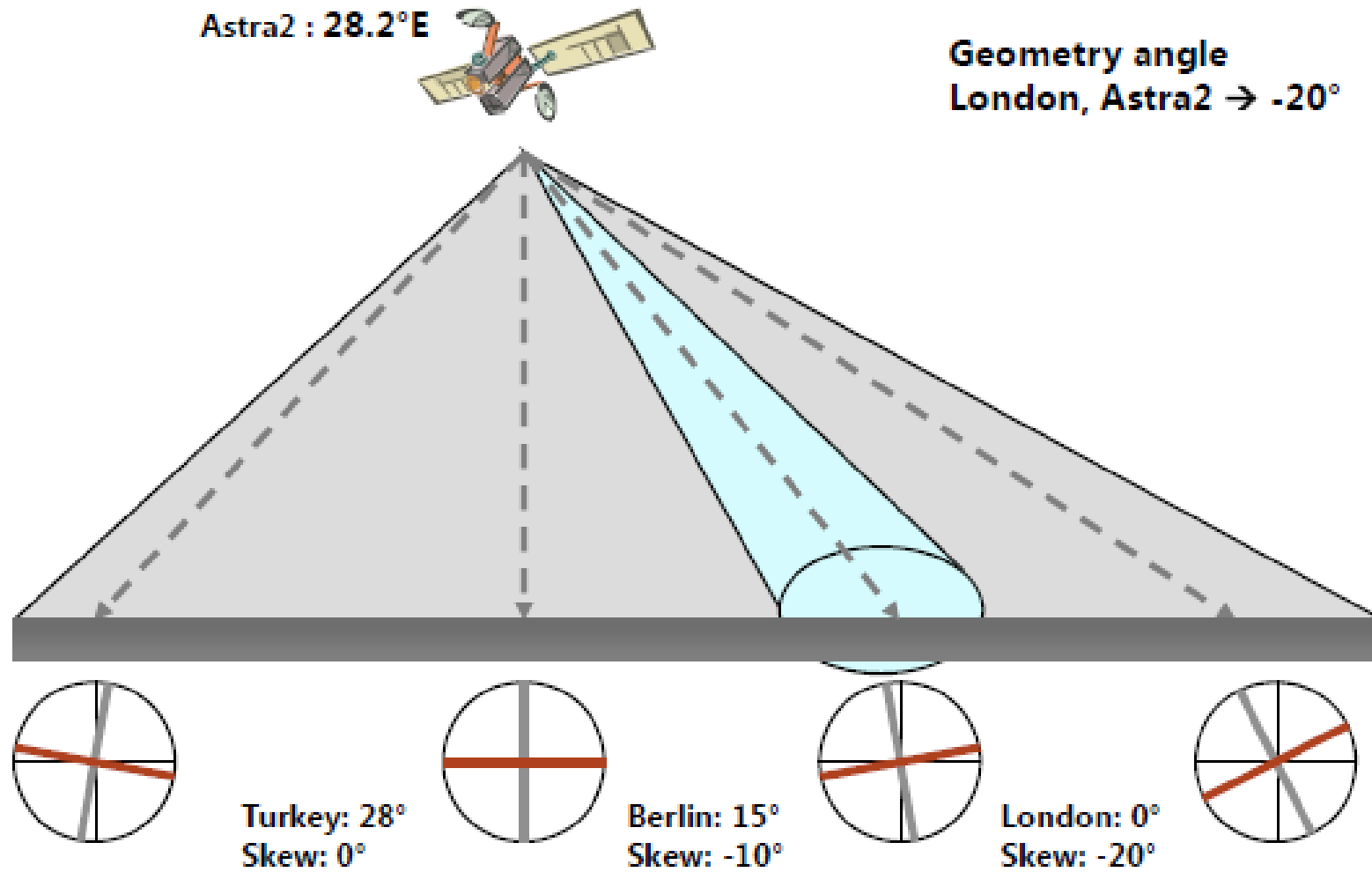
Quels avantages avec le SKEW Automatique ?

Parce que la terre est ronde...

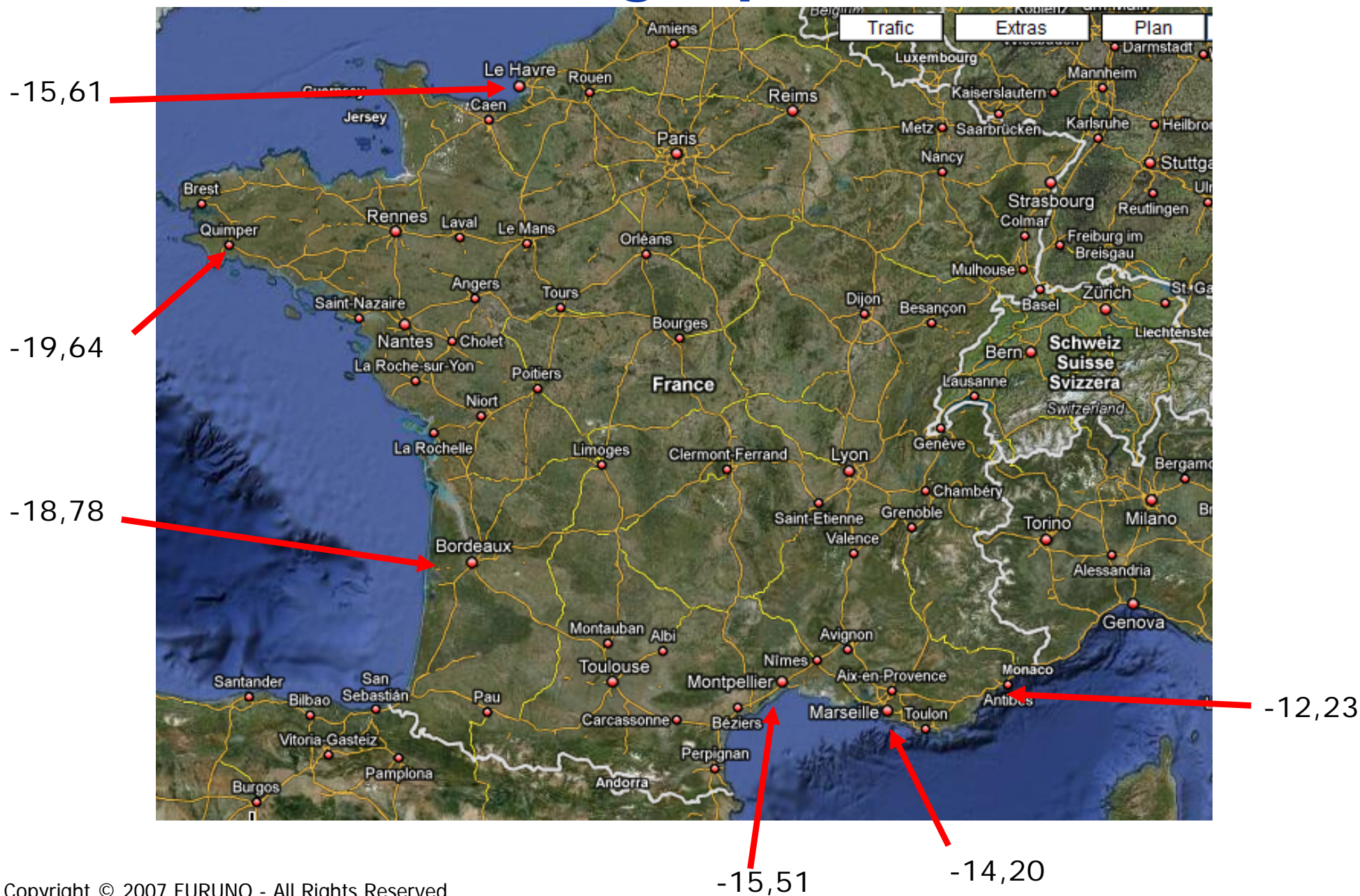


L'angle de réception diffère selon votre position terrestre...

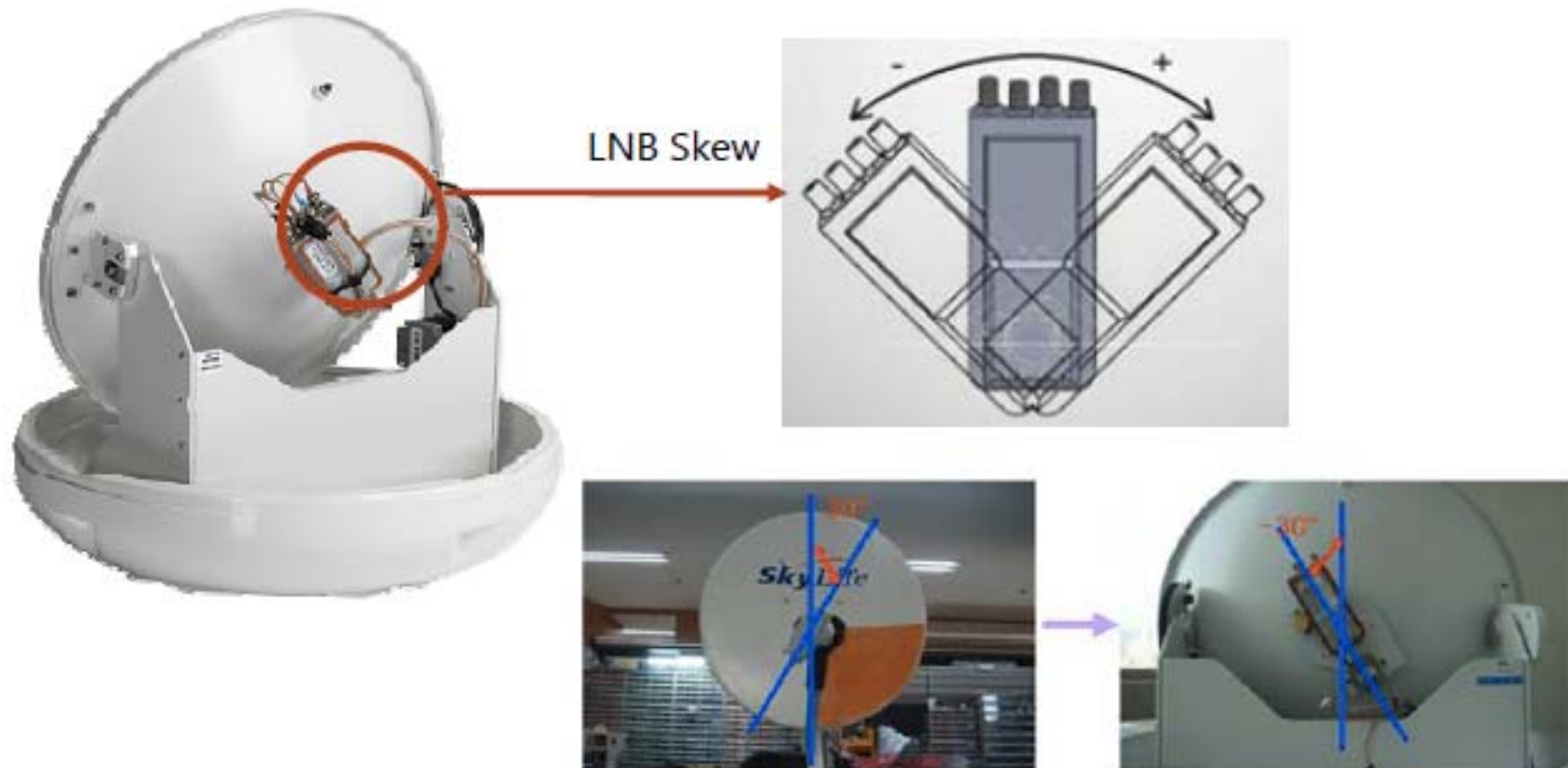




Différence d'angle pour ASTRA 19,2



Tête LNB avec Skew automatique



Avec le SKEW de la série i4P/i6P/i9P, le réglage est automatique !

[courroie](#)

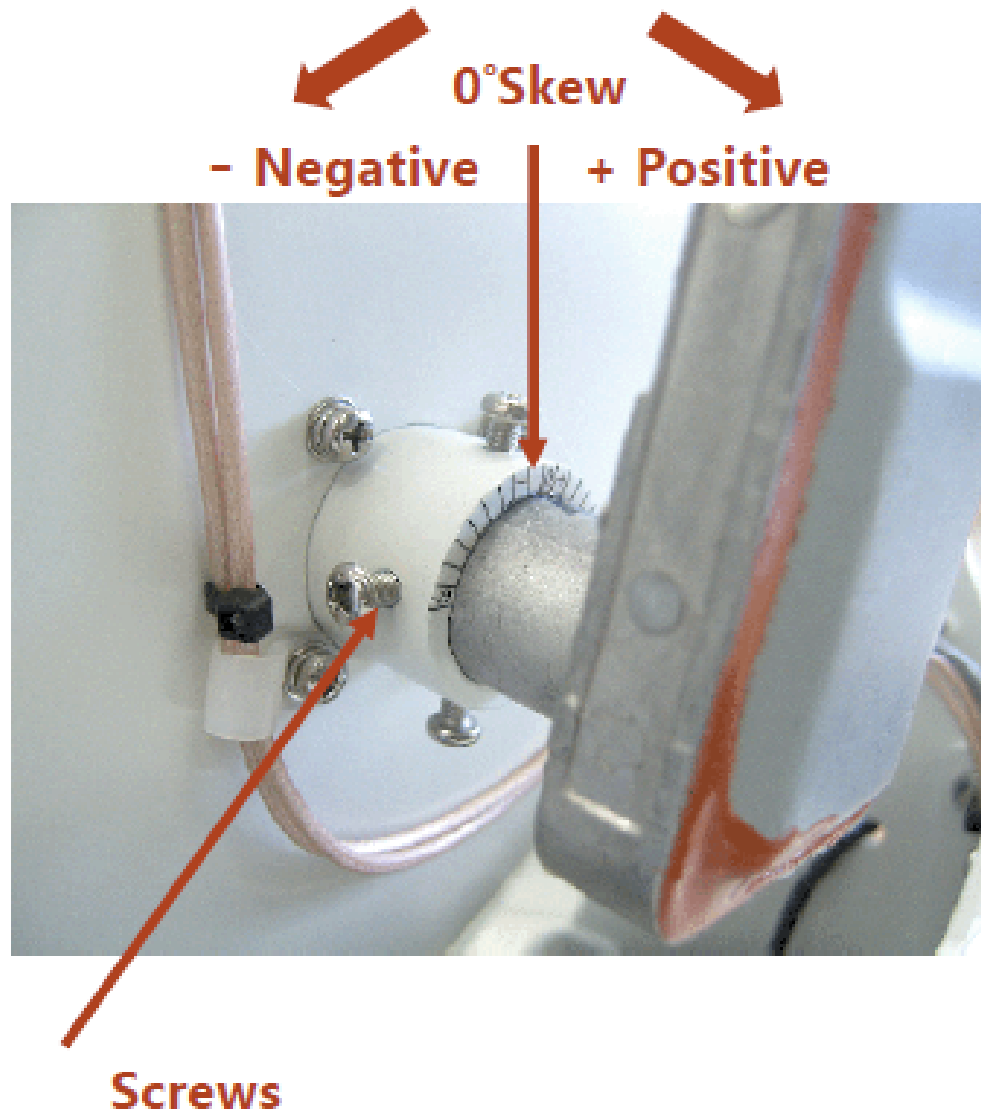
[sensor](#)

[moteur](#)

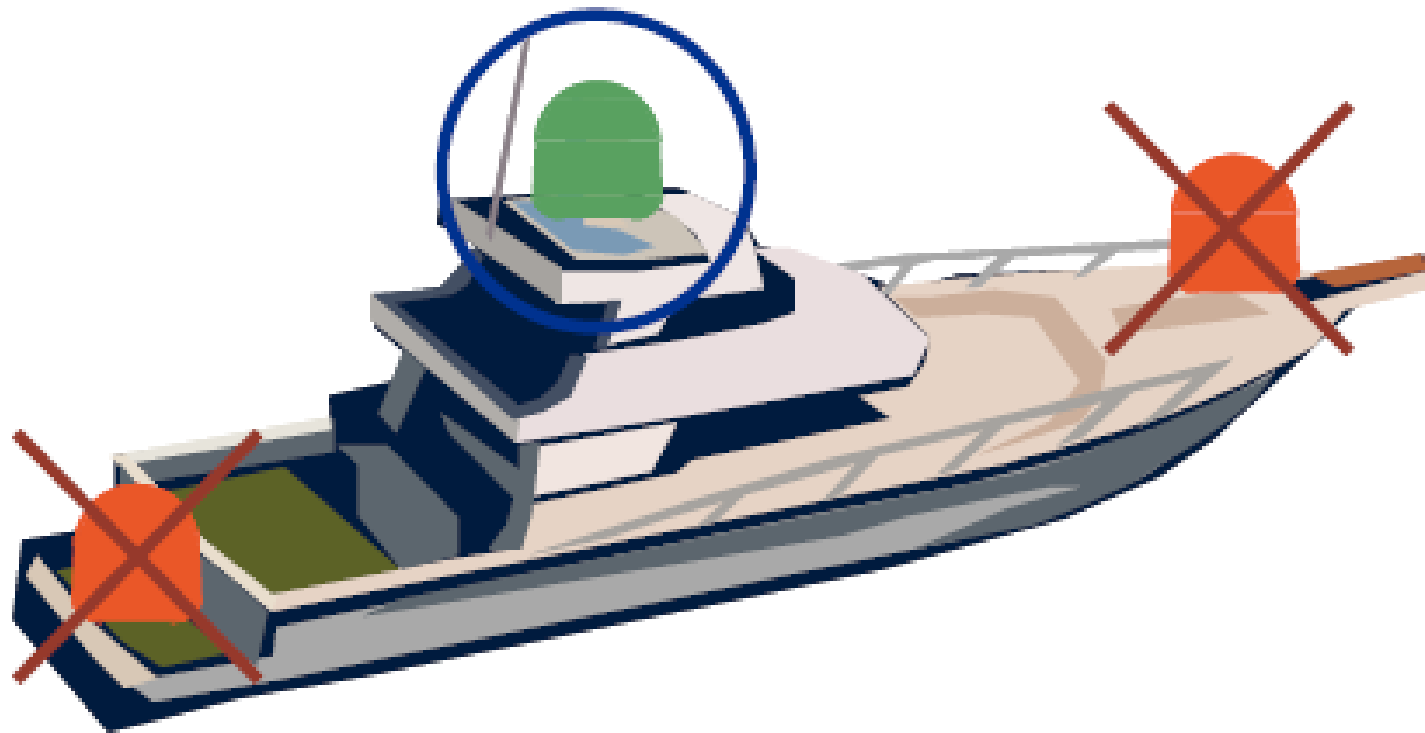


L'antenne i3 n'est pas équipée du SKEW automatique ? Que cela ne tienne, une installation effectuée par le réseau de Spécialistes Agréés FURUNO garantie le réglage optimum. Vous le constaterez rapidement...

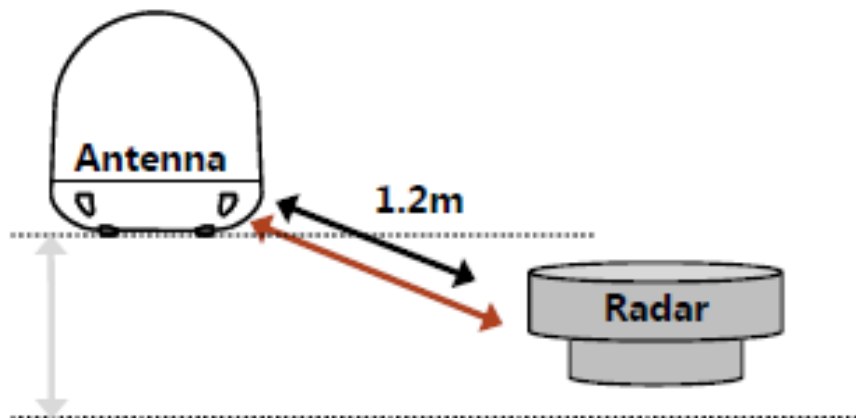
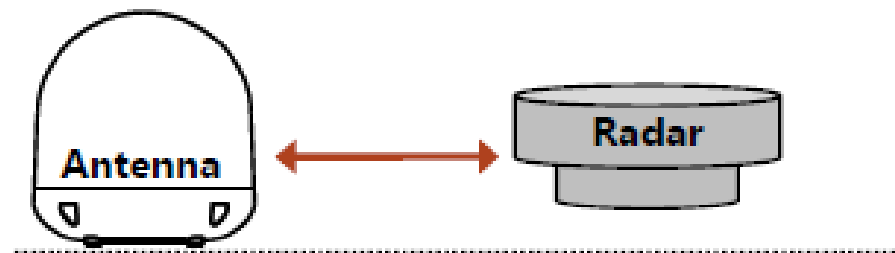
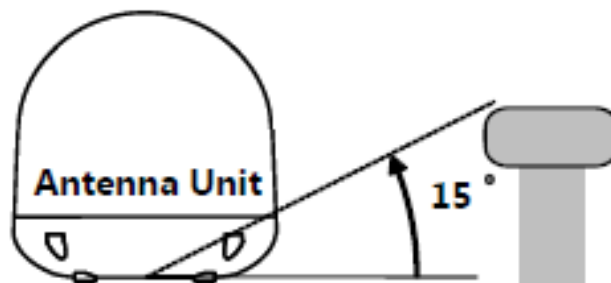
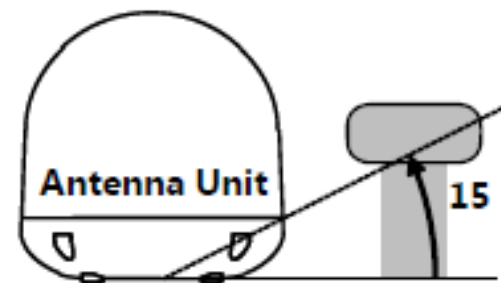
LNB avec SKEW Manuel i3



**Quelques précautions
d'installations s'imposent...
Les Spécialiste Agrées
FURUNO les connaissent par
cœur...**

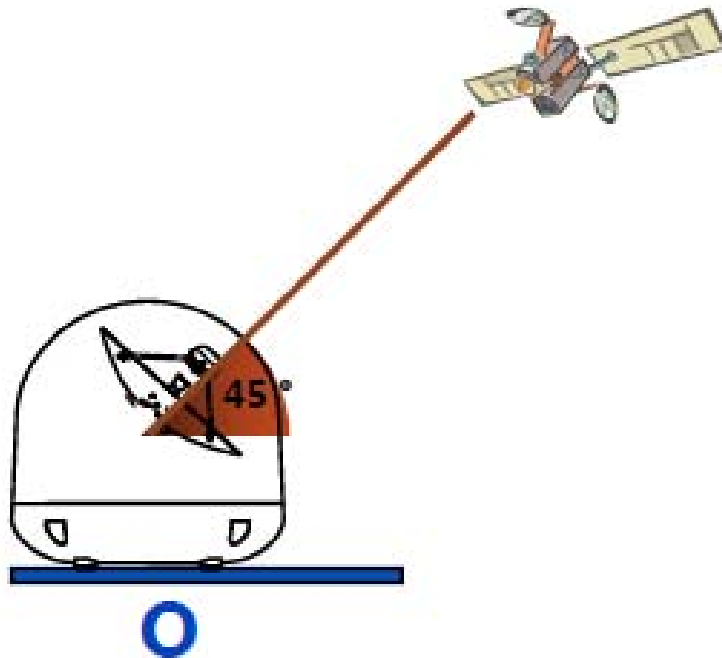


Détermination de l'emplacement de l'antenne

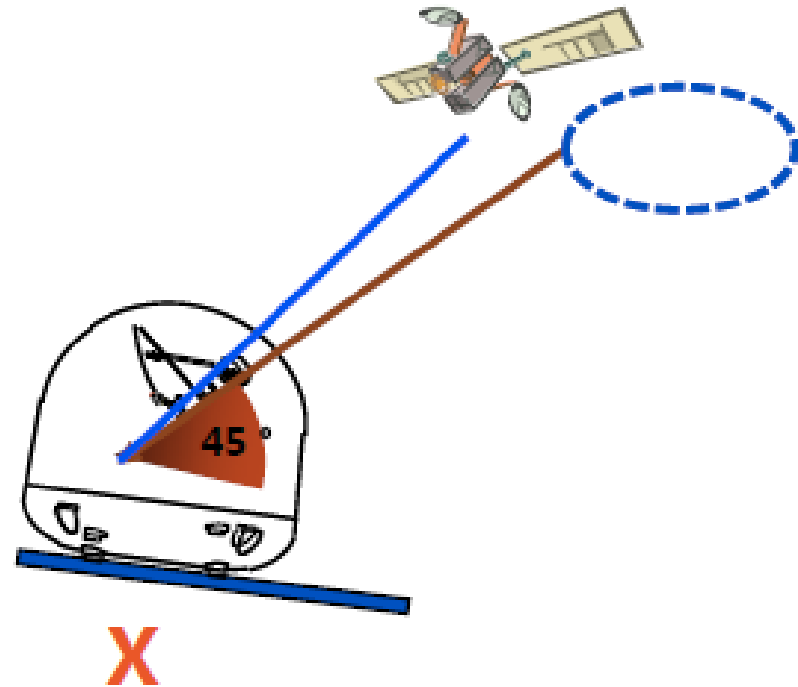
**O****X****O****X**

Fixation de l'antenne

Élévation par défaut 45°
Temps de recherche 30sec



Élévation par défaut 45° - 10° = 35°
Temps de recherche 2 ~ 5mn



Emotions à bord....



C'est pout bientôt !







Vendredi 11 juin 2010

1	16:00	Afrique du Sud 	-	 Mexique
2	20:30	Uruguay 	-	 France

Samedi 12 juin 2010

4	13:30	Corée du Sud 	-	 Grèce
3	16:00	Argentine 	-	 Nigeria
5	20:30	Angleterre 	-	 Etats-Unis







Dimanche 13 juin 2010

6	13:30	Algérie 	-	 Slovénie
8	16:00	Serbie 	-	 Ghana
7	20:30	Allemagne 	-	 Australie







Lundi 14 juin 2010

9	13:30	Pays-Bas 	-	 Danemark
10	16:00	Japon 	-	 Cameroun
11	20:30	Italie 	-	 Paraguay

Mardi 15 juin 2010

12	13:30	Nouvelle-Zélande 	-	 Slovaquie
13	16:00	Côte d'Ivoire 	-	 Portugal
14	20:30	Brésil 	-	 Corée du Nord

Mercredi 16 juin 2010

15	13:30	Honduras 	-	 Chili
16	16:00	Espagne 	-	 Suisse
17	20:30	Afrique du Sud 	-	 Uruguay

Fin du réseau Analogique....

**2011: Les émetteurs
classiques terrestres
analogiques auront cessé
d'émettre....**

Des Questions ?

Questions les plus fréquemment posées

- ◆ Quelles chaînes Française gratuites peut-on réceptionner?
Toutes les chaînes de la TNT sur ASTRA
- ◆ Quel démodulateur doit-on installer?
Un démodulateur SAT Numérique avec lecteur de carte (TNT, Canal+, Canalsat)
- ◆ Faut-il changer la LNB en arrivant aux caraïbes ?
Non, pour Canalsat caraïbes il faut simplement un abonnement
Oui, pour tous satellites Américain
- ◆ Quelle est la tension d'alimentation?
Pour la Gamme i la tension est de 9~30V DC
- ◆ Faut-il respecter un sens de montage pour l'antenne?
Non, simplement bien dégagé et bien a plat
- ◆ Peut-on couper le câble?
oui, en prenant soin de bien refaire la fiche Type F (surtout pour le câble antenne/ACU)
- ◆ Quel câble coaxial utiliser?
Du RG6 < 30M et du RG 11 > 30M

Vous faites le bon choix
!!!