

# Notice Rapide

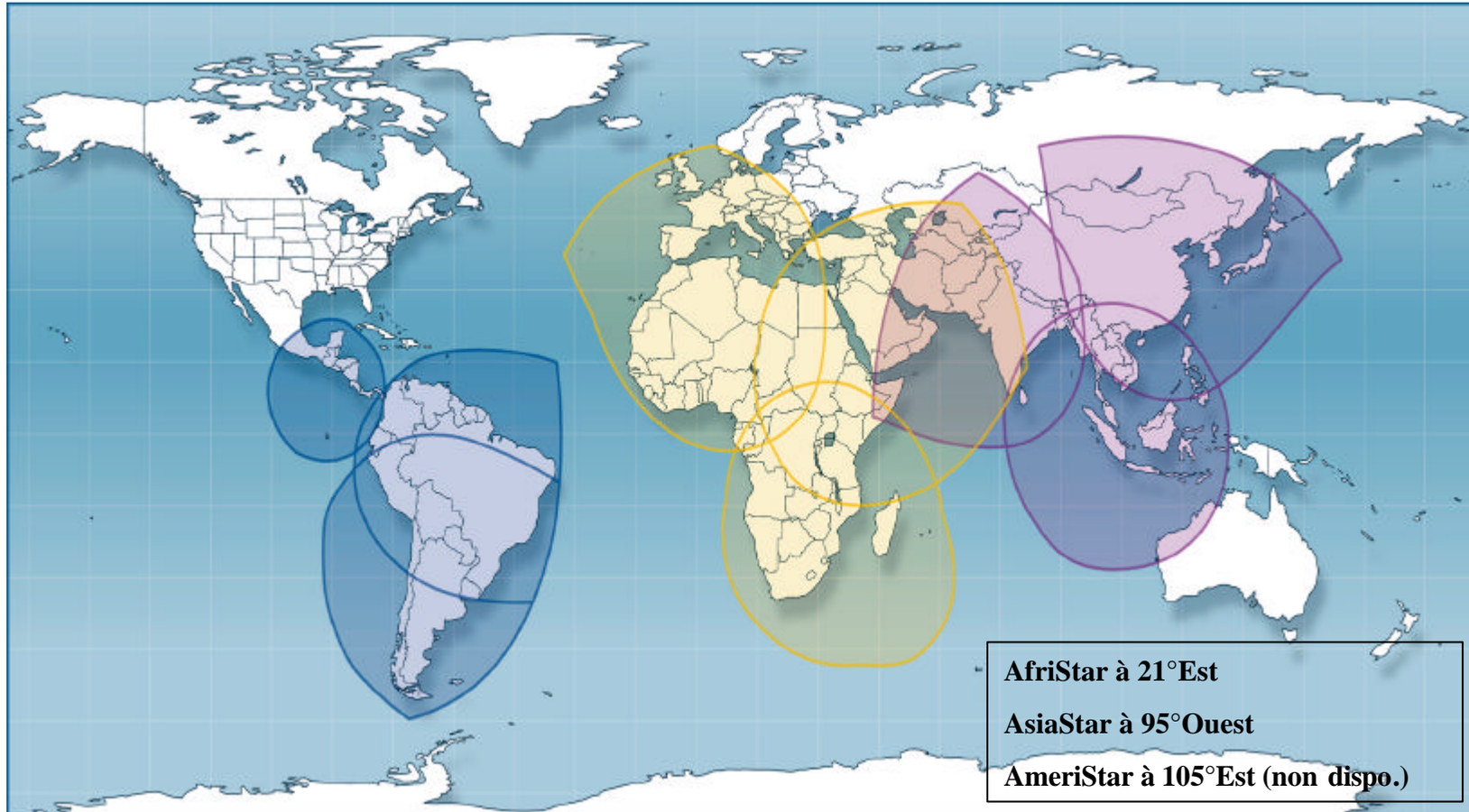


**Panasonic**



WORLDSPACE

# Couverture des satellites WorldSpace



# Pointage de l'antenne

La face de l'antenne marquée du Logo WorldSpace  
Doit être orientée vers le satellite



# Important

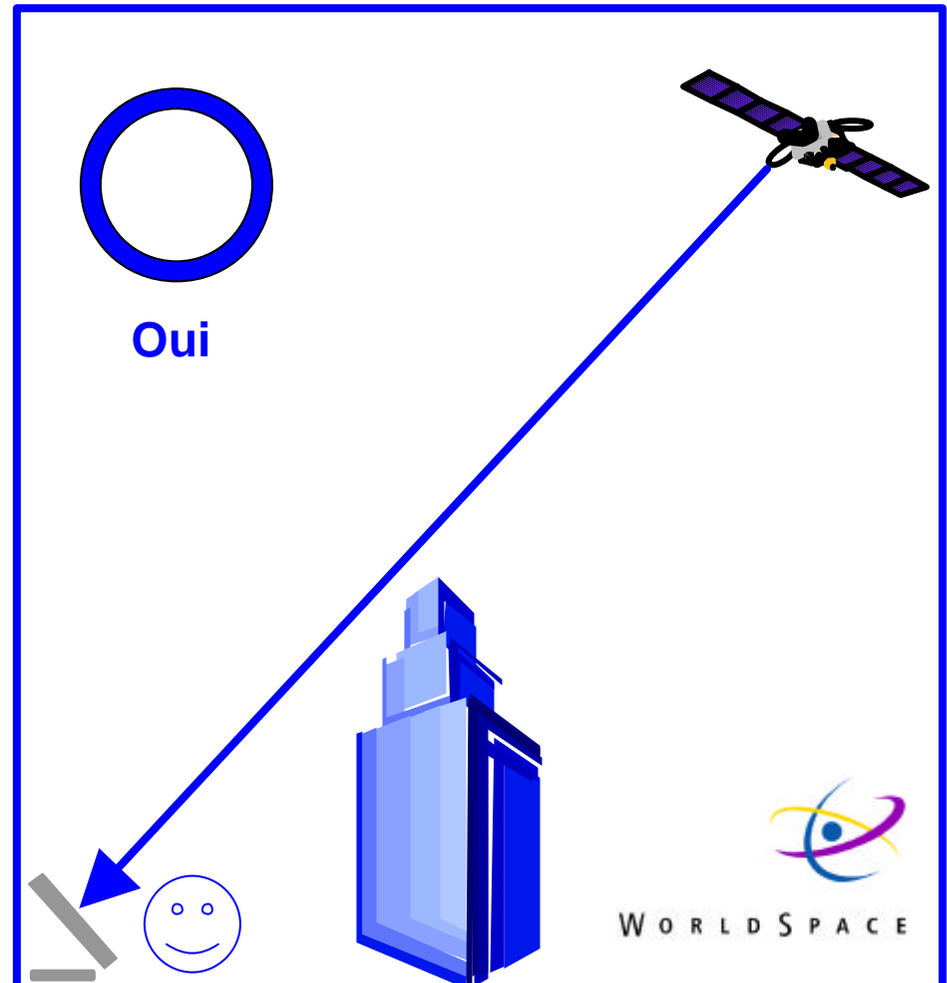
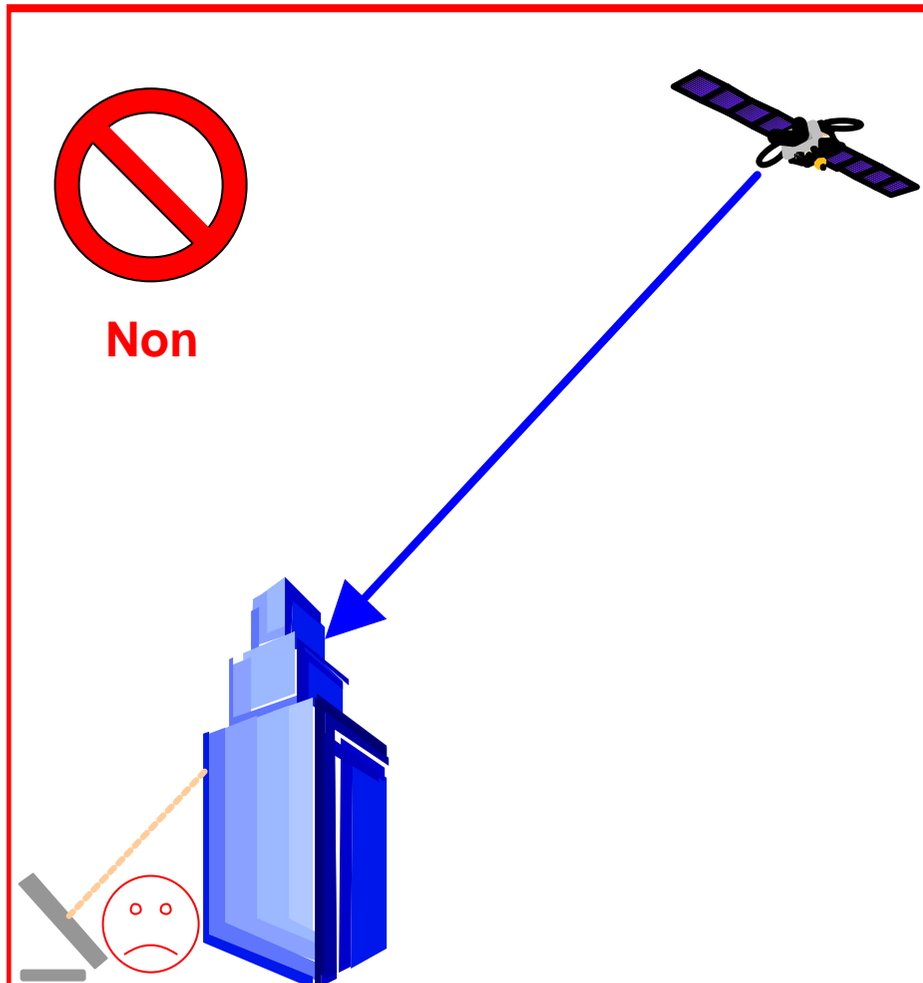
**L'antenne doit être :  
en « vue » du satellite**

**Il ne doit pas y avoir d'obstacle entre  
l'antenne et le satellite**



WORLDSPACE

# Comment placer l'antenne



# Important

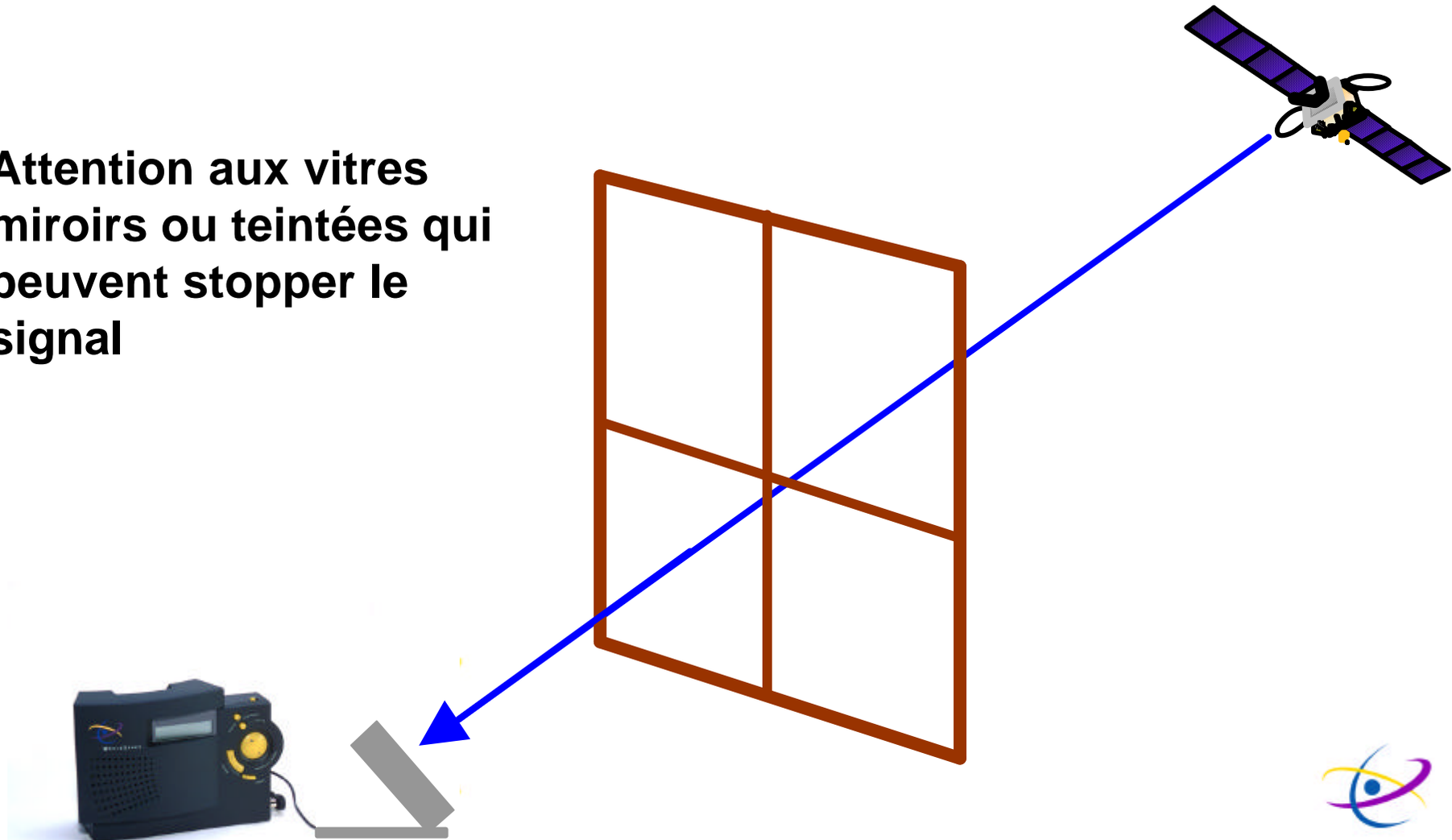
**L'antenne peut être placée derrière  
une vitre  
mais toujours en « vue » du satellite**



WORLDSPACE

# Comment placer l'antenne

**Attention aux vitres  
miroirs ou teintées qui  
peuvent stopper le  
signal**

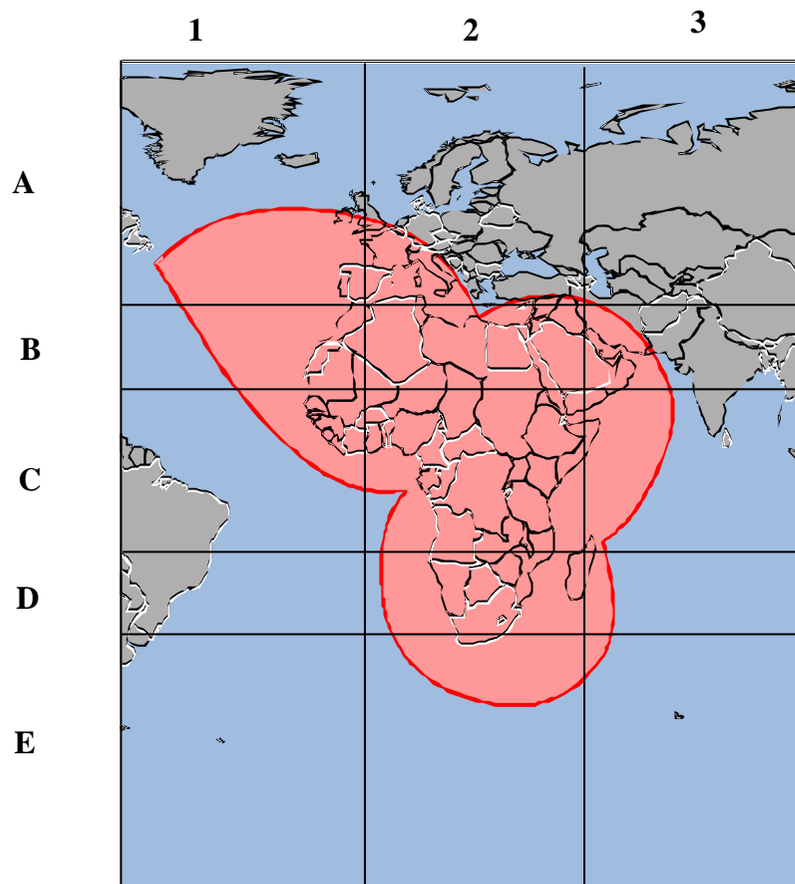


WORLDSPACE

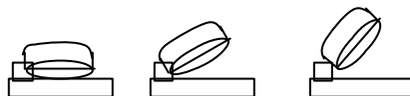
# Où se trouve le satellite WorldSpace AfriStar ?



Zone	Direction	Elevation du Satellite
A-1	Sud-est	Bas
A-2	Sud	Bas
A-3	-	-
B-1	Sud-est	Moyen
B-2	Sud	Moyen
B-3	Sud-ouest	Moyen
C-1	Est	Moyen
C-2	Verticale	Élevé
C-3	Ouest	Moyen
D-1	Nord-est	Moyen
D-2	Nord	Moyen
D-3	Nord-ouest	Moyen
E-1	-	-
E-2	Nord	Bas
E-3	-	-



Incliner l'antenne en fonction du site du satellite WorldSpace



Haut    Moyen    Bas



WORLDSPACE

Francais



**Panasonic**



WORLDSPACE

# Panasonic

## Mise en marche

1. Brancher le récepteur. L'heure apparaît sur l'écran.
2. Pour allumer le récepteur, appuyer sur le bouton Marche Arrêt ( **O / I** ) en haut, à gauche du clavier. L'écran affiche des informations sur la réception.
3. Régler l'orientation de l'antenne suivant les indications de la carte figurant au début de ce guide.
4. L'indicateur de réception, dans la fenêtre d'affichage comprend 3 barres. Régler l'antenne de façon à afficher le maximum de barres.

### Bouton Marche/Arrêt



# Panasonic

## Fonctions de base

1. Après avoir allumé le récepteur et orienté l'antenne, la première station WorldSpace devrait être audible.

2. Appuyez sur le bouton Tuning **▲** « Up » ou **▼** « Down » pour sélectionner une station.

« Up » pour passer à la station suivante

« Down » pour passer à la station précédente

3. Appuyez sur le bouton Sat Band pour accéder au deuxième groupe de programme (Transparent ou Traité)

3. le nom de la station, le type de programme et la langue s'affichent à l'écran.

4. Si la puissance du signal est suffisante (l'indicateur de réception affiche une ou plusieurs barres) et qu'aucun signal audio n'est reçu, essayer d'effectuer une recherche de stations (voir section suivante).



**Ecran LCD**

**Tuning Haut et Bas**

**Sat Band**



# Panasonic fiche technique

## Principales Caractéristiques :

- Design vertical
- Récepteur Worldspace **UNIQUEMENT**
- Affichage : 3 lignes, 12 caractères
- 2 paires de haut-parleurs 2-voies
- 10 canaux mémorisables

Vente à l'export uniquement (hors Union Européenne) pour les modèles JVC et Panasonic

## Tuner

Plage de fréquence	Bande L (1453,384 - 1490,644 MHz)
Système	Format WorldSpace
Modulation	QPSK
Codage audio	MPEG 2,5 couches 3

## Amplificateur

Puissance de sortie (PMPO)	30W
----------------------------	-----

## Enceinte

Type	Plage intégrale
Dimensions	80 mm x 2 (3 ohms)

## Antenne

Type	Antenne à plaque pour bande L
Dimensions (L x H x P)	105 x 105 x 43 mm
Longueur de cordon	3 m
Cordon de rallonge	5 m



WORLDSPACE

## Prises

Entrée	CA, CC
Sortie	Antenne Sortie de ligne stéréo Casque stéréo
Entrée/sortie	Externe (entrée/sortie de données numéri

## Alimentation

Secteur	110-127 V, 220-240 V Consommation 8 W
Courant continu	6 V
Piles	CC 6 V (4 piles UM-1, taille D)
Piles de sauvegarde	CC 4,5 V (3 piles UM-3, taille AA)
Autonomie des piles	50 heures

## Données générales

Dimensions (L x H x P)	302 x 300 x 135 mm
Poids	2,8 kg (sans les piles) 3,4 kg (avec les piles)

## Accessoires livrés

Cordon d'alimentation secteur  
Antenne  
Adaptateur de fiche secteur  
3 piles  
Cordon de rallonge d'antenne



WORLDSPACE

# Accessoires

- Câble de 25 mètres
- LNA (Low Noise Amplifier)
- Antennes Yagi
  - Deux modèles
  - But : réception stabilisée (notamment en extérieur) ou utilisation commune
- Filtres
  - un modèle par faisceau
  - but : élimination des interférences

