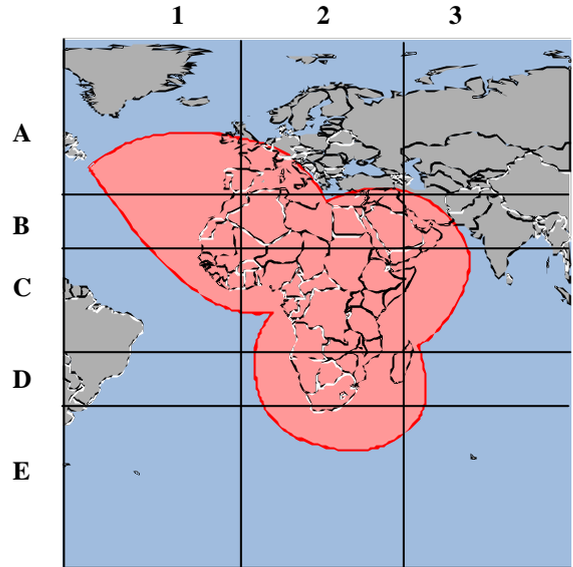


# Notice AMI ASR-WS201

## 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	-	-



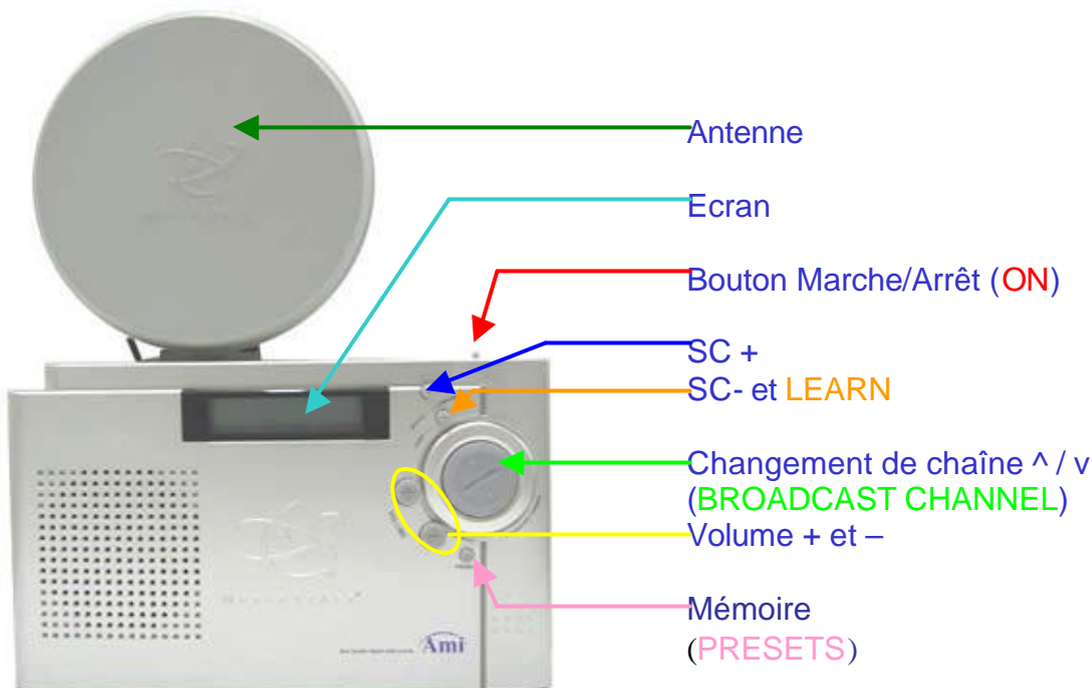
l'antenne en fonction du site du satellite WorldSpace



En France le satellite est à 31° d'élévation (exemple : Low) en direction du Sud – Sud/Est  
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.

L'antenne peut être placée derrière une vitre mais toujours en « vue » du satellite. Attention aux vitres miroirs ou teintées qui peuvent stopper le signal.



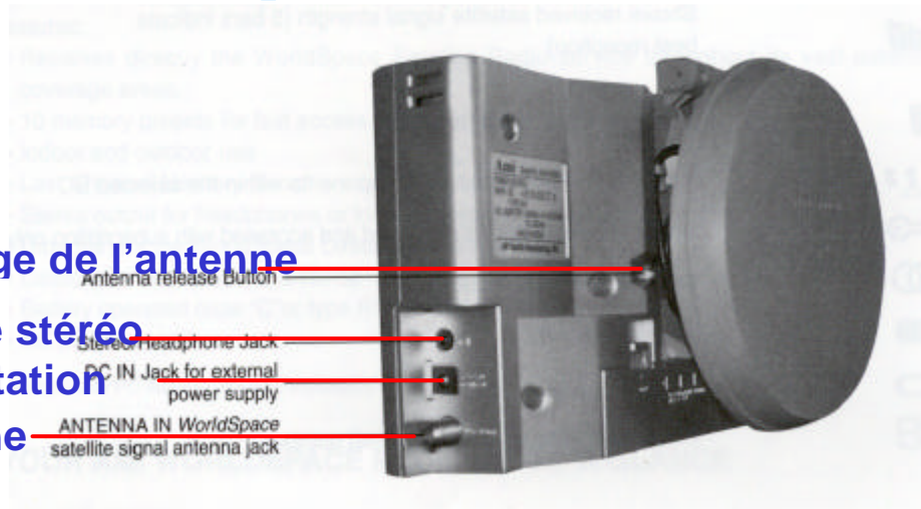
## Les connexions du récepteur

Déverrouillage de l'antenne

Prise casque stéréo

Prise alimentation

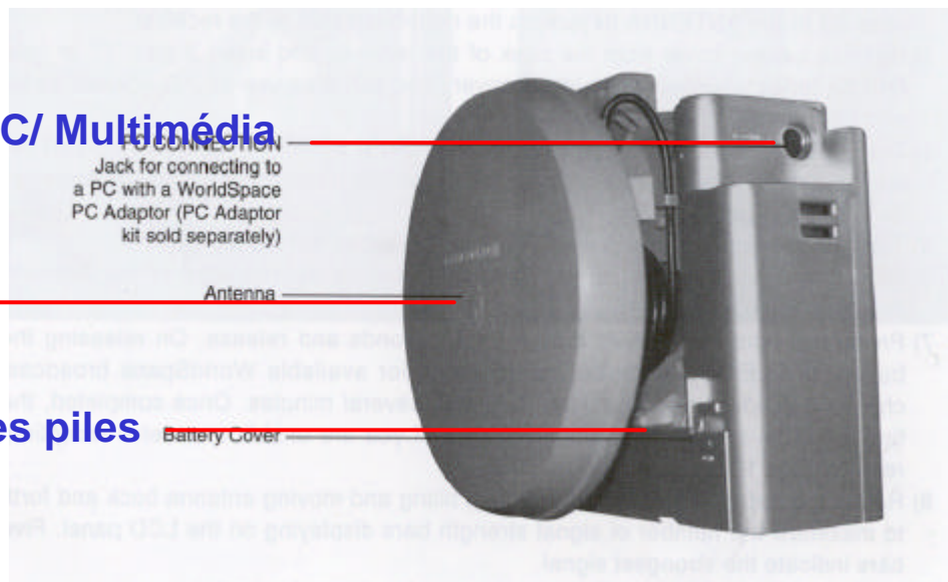
Prise Antenne



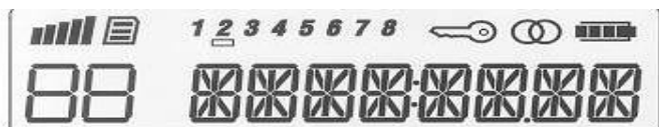
Connexion PC/ Multimédia

Antenne

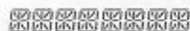
Couvercle des piles



## Indications de l'écran



Écran d'information ( n°, nom de la station, etc....)



Barres de niveau de réception



Indicateur de Mémoire



Nombre de service disponible sur le canal



Canal crypté et accessible que par abonnement



Réception en stéréo



État des piles



N° d'enregistrement de la station



## Mode « LEARN » court



Cette section concerne tout appareil neuf

1. Allumer le récepteur et orienter l'**antenne** en direction du satellite (voir la carte de la première page)
2. Appuyer sur le bouton « **LEARN** » en le maintenant enfoncé jusqu'à ce que « Learn 33 » apparaisse à l'**écran** puis lâcher le bouton.
3. L'appareil va rechercher le signal sur : 33, 38, 43, 48, 54, 59, 75, 80 et mettre en mémoire les faisceaux 54 et 59 pour le spot Ouest d'AfriStar
4. Si la recherche a réussi, la première station est audible, son nom s'inscrit sur l'**écran** et les autres stations sont mises en mémoire.
5. Si la recherche n'aboutit pas (« TDM GONE » apparaît à l'**écran**). Si toutes les stations n'ont pas été trouvées, rechercher la cause du problème: brouillage, obstacle, antenne mal orientée, ...

## Mise en marche

1. Brancher l'adaptateur secteur ou mettre les piles (3 Piles de type LR14)
2. Faire glisser le bouton situé au-dessus de l'appareil à droite sur **ON** l'écran affiche des informations sur la réception.
3. Appuyer sur le bouton « **BROADCAST CHANNEL** » ^ et v pour afficher : « CARR 54 » ou « CARR 59 »
4. Déplier l'**antenne** et la poser en l'orientant vers le satellite de façon à recevoir le signal suivant les indications de la carte figurant au début de ce guide.
5. L'indicateur de réception, en haut à gauche, dans la fenêtre d'affichage comprend 5 barres. Régler l'**antenne** de façon à afficher le maximum de barres. La première station devrait être audible.

## Fonction de base

1. Après avoir allumé le récepteur, et orienté l'**antenne**, la première station WorldSpace devrait être audible.
2. Appuyez sur le bouton « **BROADCAST CHANNEL** » ^ ou v pour sélectionner une station.  
« ^ » pour passer à la station suivante « v » pour passer à la station précédente
3. le n° du canal puis le nom de la station s'affiche 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).

## Mode « LEARN » long



Cette section ne concerne pas les appareils recevant déjà un signal audio WorldSpace, sauf si l'on se rend dans la zone de couverture d'un autre faisceau. Par contre, si aucune station n'est audible, il est nécessaire de faire effectuer à l'appareil une recherche de stations.

1. Allumer le récepteur et orienter l'**antenne** en direction du satellite (voir la carte ci-jointe)
2. Appuyer sur le bouton « **LEARN** » en le maintenant enfoncé longtemps jusqu'à ce que « Learn 0 » apparaisse à l'**écran** puis lâcher le bouton.
3. L'appareil va rechercher le signal en comptant sur l'**écran** :  
0, 1, 2, 3 >>>>>> 79, 80, 81.
4. Si la recherche a réussi, la première station est audible, son nom s'inscrit sur l'**écran** et les autres stations sont mises en mémoire.
5. Si la recherche n'aboutit pas (« TDM GONE » apparaît à l'**écran**).  
Si toutes les stations n'ont pas été trouvées, rechercher la cause du problème: brouillage, obstacle, antenne mal orientée, ...

## Mémorisez vos stations préférées

1. Rechercher votre station avec le bouton « **BROADCAST CHANNEL** ».
2. Appuyez et maintenez la touche mémoire « **PRESETS** » enfoncée plus de 2 sec. Un symbole apparaît et signale l'utilisation de l'espace mémoire de l'appareil.

**Votre station est maintenant mémorisée dans le premier espace mémoire libre du poste qui en compte 10 au total.**

La position de votre station dans la liste de la mémoire apparaît à l'écran devant le nom de la station.

Si les 10 espaces mémoire sont occupés, votre nouvelle sélection ne sera pas prise en compte et MEMFULL apparaît à l'écran.

**Pour retrouver la liste mémorisée des stations, appuyez brièvement sur la touche « **PRESETS** » et faites les défilées avec le bouton « **BROADCAST CHANNEL** ».**

## Pour supprimer une station mémorisée

1. Appuyez brièvement sur « **PRESETS** » et retrouvez dans la liste, la station à effacer.
  2. Rappuyez sur « **PRESETS** » en maintenant la touche enfoncée plus de 2 secondes.
- La station est effacée de la mémoire et son rang n'apparaît plus devant son nom à l'écran.**

## Accessoires en option

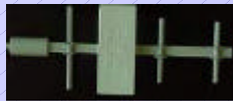
- Câble de 8 mètres



- LNA (Low Noise Amplifier)



- Antennes Yagi



Deux modèles: Réception stabilisée (notamment en extérieur) ou utilisation commune.

- Filtres

un modèle par faisceau, but : élimination des interférences



Kit Yagi