

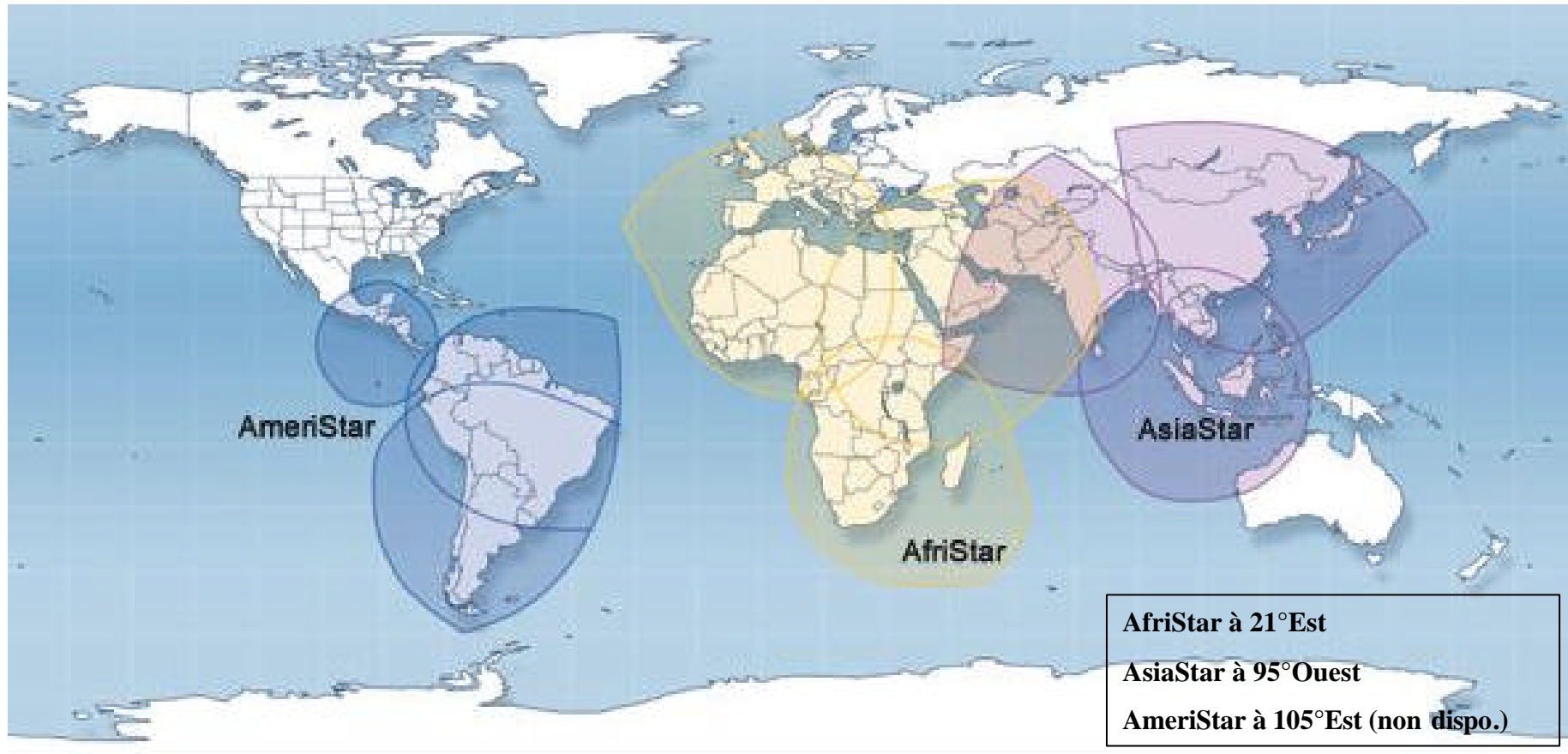
Notice Rapide

Sanyo



WORLDSPACE

Couverture des satellites WorldSpace



WORLDSPACE

Pointage de l'antenne

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



Important

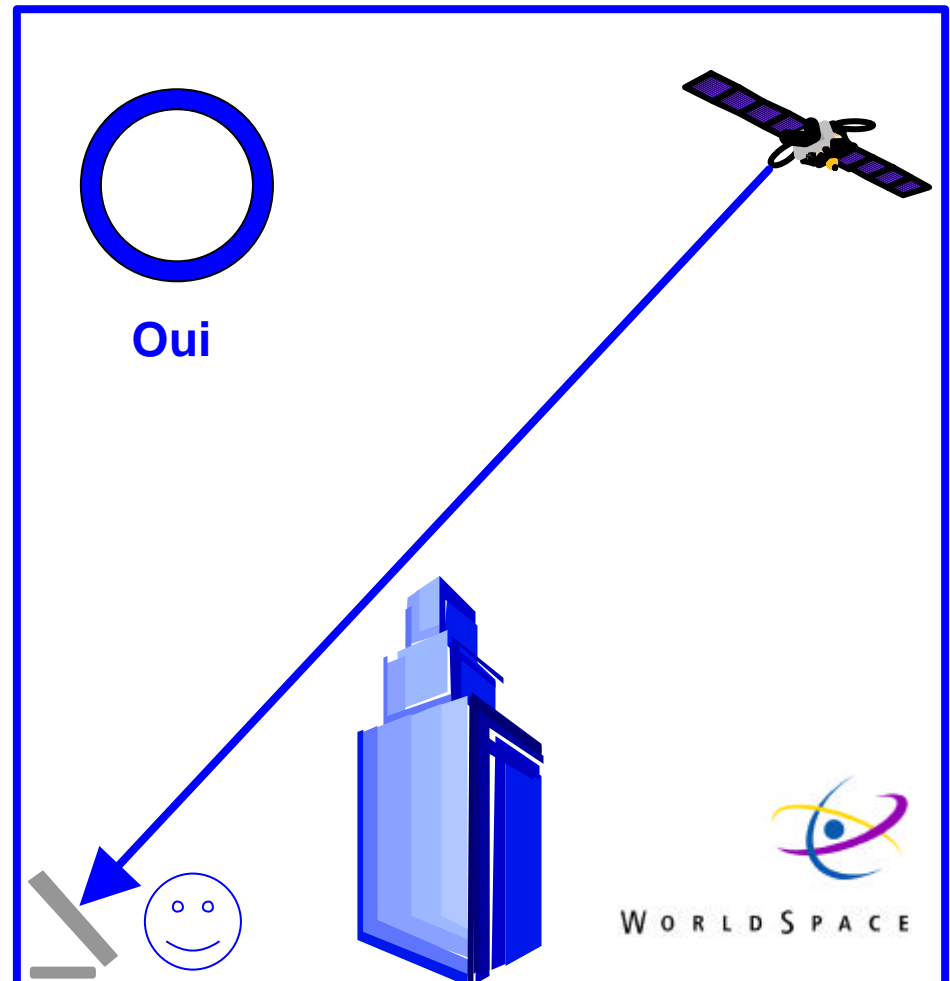
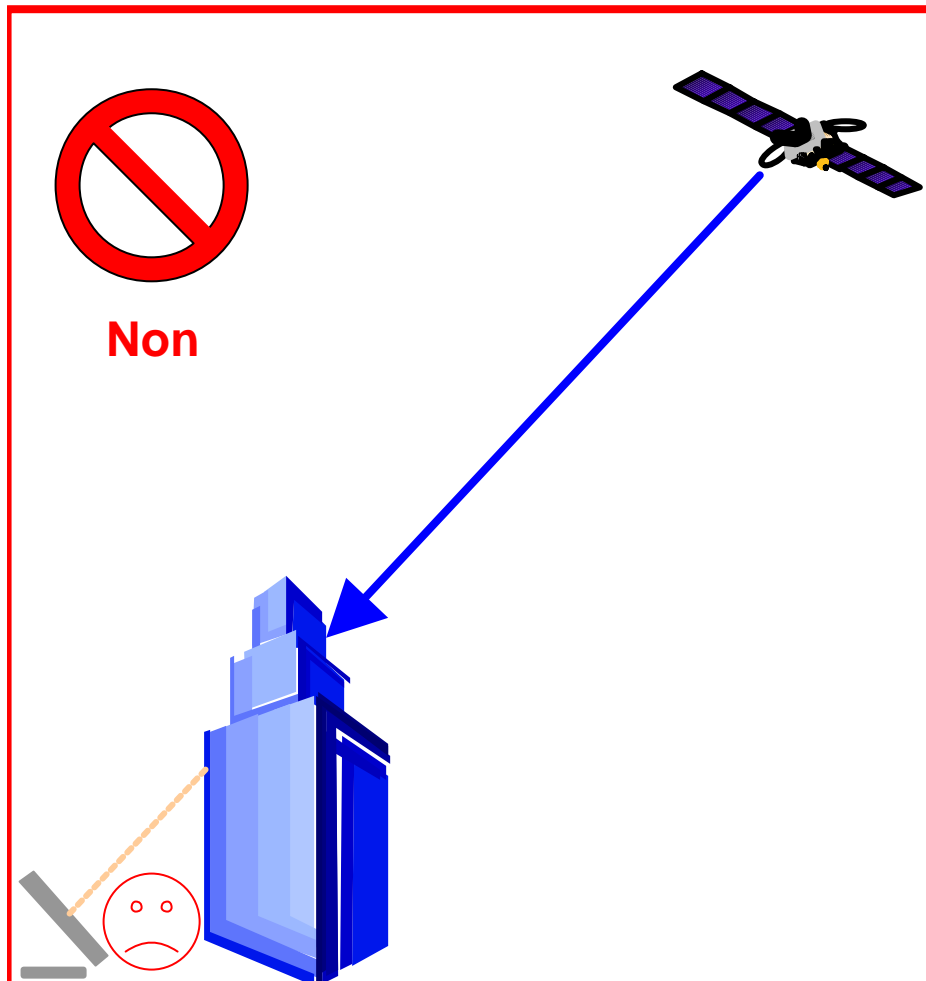
**L'antenne doit être :
en « vue » du satellite**

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



WORLDSPACE

Comment placer l'antenne



Important

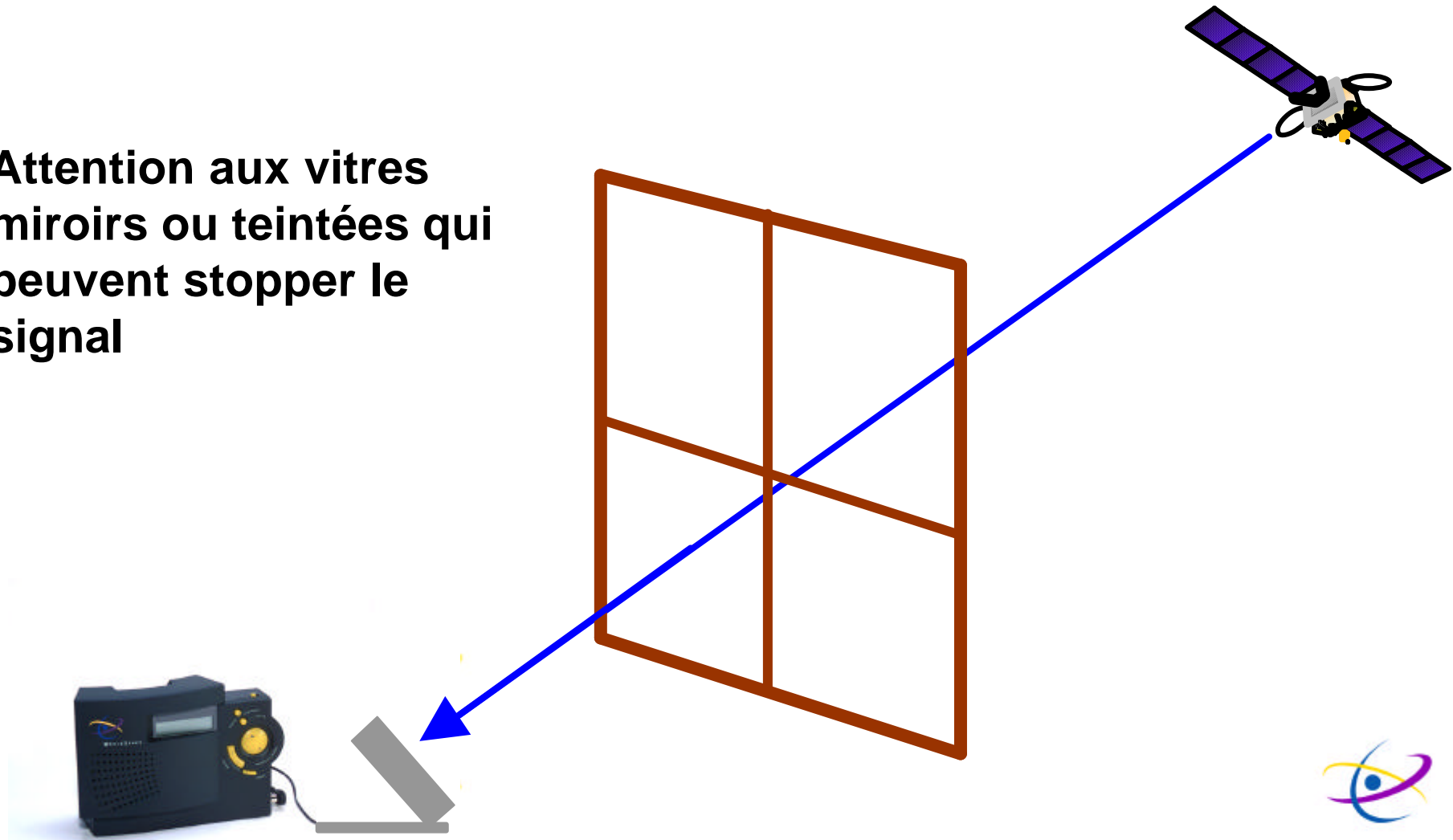
**L'antenne peut être placée derrière
une vitre
mais toujours en « vue » du satellite**



WORLDSPACE

Comment placer l'antenne

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

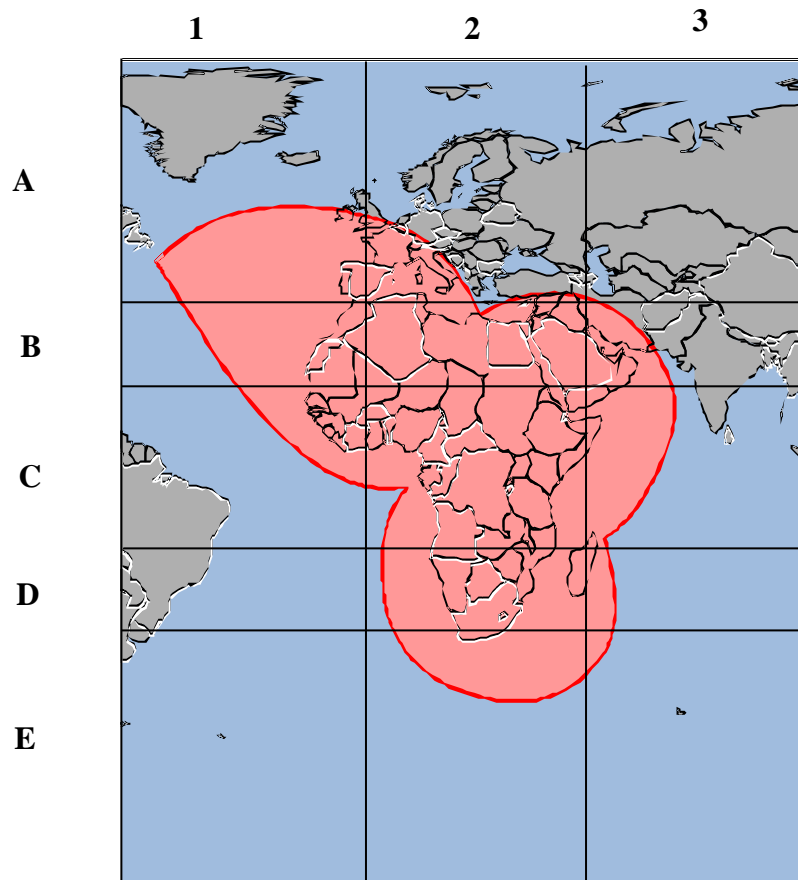


WORLDSPACE

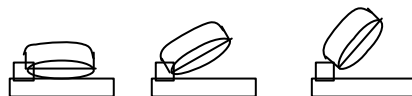
Où se trouve le satellite WorldSpace AfriStar ?



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

Sanyo



WORLDSPACE

Sanyo

Mise en marche

1. Brancher le récepteur. L'heure apparaît sur l'écran.
2. Pour allumer le récepteur, appuyer sur le bouton ON en haut à gauche de la façade de l'appareil. L'heure disparaît et l'écran affiche des informations sur la réception. et la première station est audible.
3. Régler l'orientation de l'antenne suivant les indications de la carte figurant au début de ce guide.
4. S'il n'y a pas de signal reçu, l'écran affiche « Check Antenna ». Quand il y a réception, l'image du satellite apparaît en haut à droite de l'écran et la première station est audible.



WORLDSPACE

Sanyo

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 BC Select « Previous » ou « Next » pour sélectionner une station.

« Next » pour passer à la station suivante

« Previous » pour passer à la station précédente

3. le nom de la station et le service s'affichent à l'écran.

4. Si la puissance du signal est suffisante (l'image du satellite est à l'écran) et qu'aucun signal audio n'est reçu, essayer d'effectuer une recherche de stations (voir section suivante).

Image du satellite



Next

Previous



WORLDSPACE

Sanyo



Cette section ne concerne pas les appareils recevant un signal audio WorldSpace. Par contre, si aucune station n'est audible, il est nécessaire de faire effectuer à l'appareil une recherche de stations.

Learn Mode

1. Appuyer sur le bouton « Beam Select » situé sur le dessus de l'appareil. Le nom du spot actuel apparaît,
2. Appuyer sur le bouton « Beam Select » plusieurs fois jusqu'à lire « Beam afri -1 ». (pour le spot Ouest)
3. Le récepteur cherche le faisceau de réception d'AfriStar spot Ouest.
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, « Beam Afri --1 » reste à l'écran. (dans ce cas rechercher la cause du problème: brouillage, obstacle, antenne mal orientée, mauvais faisceau sélectionné ...)



Bouton Beam Select



WORLDSPACE

Sanyo fiche technique

Principales Caractéristiques : SANYO DSB-WS 1000



- Récepteur WorldSpace UNIQUEMENT
- Affichage : 2 lignes, 8 caractères par ligne
- Haut-parleur monaural intégré
- Connecteurs pour sortie stéréo
- 32 canaux mémorisables
- Filtre de sélection de Langues
- Recherche par sélection de type de programme, Alphabétique et de langue

Bande	Bande de WorldSpace	
Fréquence RF	1452 à 1492 MHz	
Modulation	QPSK (Modulation par déplacement de phase à quatre états)	
Codage audio	MEPG 1/2/2.5, Layer 3	
Bornes	Entrées	WS ANT : pour la bande WorldSpace EXT : pour utilisation future
	Sorties	Casque : 8-32 ohms Sortie Ligne : 700 mV/10k ohms Numérique optique : sortie optique numérique EXT : pour utilisation future
Puissance	500 mW	
Haut-Parleur (diamètre)	80 mm (diamètre)	
Source d'alimentation :	AC : Adaptateur AC	
	DC : 3 V, 2 piles "D/SUM-1/R20"	
	Piles de sauvegarde : DC : 3V, 2 piles "AA/SUM-3/R6"	
Dimensions (L x H x P) mm	260 x 190 x 85	
Poids	1 Kg (sans antenne)	
Antenne	Dimensions (mm)	147 (dia.) x 45 (h)
	Poids	0,5 Kg
	Longueur du câble	5 m
Accessoires Livrés	1 Cordon d'alimentation	
	1 Fiche adaptatrice secteur (US)	
	1 Télécommande	
	1 lanière de transport	



WORLDSPACE

Accessoires

- Câble de 8 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