

# MISE EN PLACE D'UNE DOUBLE TETE ET D'UN RECEPTEUR ORS 9550

Fixer le mât ou le support satellite, solidement et parfaitement vertical, permettant à la parabole de 'regarder' le sud.

Préparer la parabole et la tête en faisant l'assemblage de toutes les pièces en respectant les notices ci-jointes.

a) Régler l'élévation (de bas en haut) suivant les indications données avec la notice.

Exemple : DOUAI département 59

Hot Bird / Astra : 31°

b) Fixer le convertisseur monobloc 6° (tête) sur le bras de la parabole, puis le raccord du câble à l'arrière de la tête.

c) Pointer la parabole vers le sud en la bloquant PROVISOIREMENT et MODEREMENT.

## Relier le récepteur aux autres appareils.

a) Relier la prise péritel TV du récepteur à la prise péritel du téléviseur.

b) Relier la prise VCR du récepteur à la prise péritel du magnétoscope.

c) Connecter le récepteur à une prise 220 V.

Allumer le téléviseur, et le mettre sur le canal AV ou EXT suivant les téléviseurs.

## REGLAGE DU RECEPTEUR

Votre récepteur est déjà configuré en DiSEqC. Vous pouvez donc passer directement à l'étape 5. Les étapes 1 à 4 vous permettent de vérifier si le récepteur est correctement configuré ou s'il a été déréglé.

1) Appuyer sur la touche «**MENU**» puis avec la touche «**▶**» sélectionner le menu «**INSTALLATION**».

2) Avec la touche «**▲**» sélectionner le menu «**ANTENNE INSTALLATION**» puis valider-le avec la touche «**OK**».

3) Vérifier que pour le satellite ASTRA, le paramètre DiSEqC est bien sur «**DiSEqC2**» et par contre pour le satellite HOTBIRD, le paramètre DiSEqC doit être sur «**DiSEqC1**».

4) Pour changer les paramètres DiSEqC des différents satellites, utiliser les touches «**▼ ▲**» pour sélectionner le paramètre DiSEqC, puis à l'aide des touches «**▶ ▲ ▼ et OK**» choisissez le DiSEqC le plus approprié à votre installation.

5) Vérifier ensuite vos barres de niveau et de qualité pour la réception de signal.

Il ne vous reste plus qu'à faire pivoter la parabole de gauche à droite en effectuant des mouvements lents pour obtenir un bon niveau de signal. (>60% minimum)

Une fois le signal trouvé, assurez-vous que le signal que vous réceptionnez d'Astra provient bien de la tête de droite lorsque l'on est placé derrière la parabole. Pour cela, placez votre main devant la tête de droite, et vérifiez que le signal se coupe (0%).

S'il ne se coupe pas, cela veut dire que le signal d'Astra est réceptionné avec la mauvaise tête.

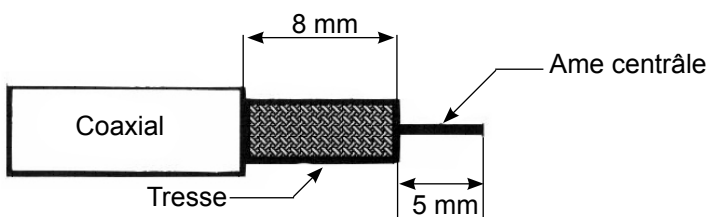
Il faut alors tourner la parabole légèrement vers la gauche pour récupérer le signal avec la tête de droite.

Corriger l'angle d'élévation, si nécessaire, et recommencer la recherche de gauche à droite.

Lorsque le signal est parfait, ne pas oublier de bien serrer tous les boulons.

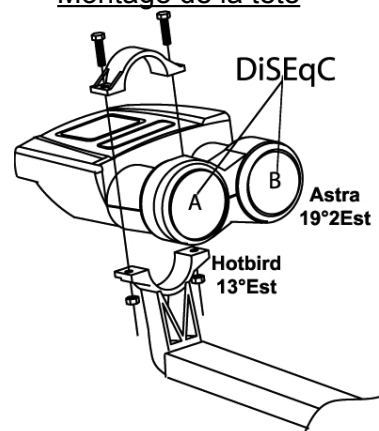
## MONTAGE DE CONNECTEURS 'F' ET DE LA TETE

Dégainer le câble coaxial suivant le schéma ci-dessous :



Repousser la tresse sur la gaine de protection du câble coaxial en vérifiant que la tresse ne touche pas l'âme centrale. Monter les connecteurs F sur le câble coaxial, l'âme centrale pénétrant de 5 mm dans l'embase du convertisseur de la parabole.

### Montage de la tête



# ELEVATION DE L'ANTENNE SUIVANT VOTRE DEPARTEMENT

Département	Elévation		Département	Elévation
1	37		46	37
2	32		47	37
3	36		48	38
4	39		49	34
5	38		50	32
6	39		51	33
7	38		52	34
8	33		53	33
9	39		54	33
10	34		55	33
11	39		56	33
12	38		57	33
13	39		58	35
14	32		59	31
15	36		60	32
16	36		61	33
17	36		62	31
18	35		63	36
19	37		64	38
20	41		65	39
21	35		66	40
22	32		67	34
23	36		68	35
24	37		69	37
25	35		70	35
26	38		71	36
27	33		72	33
28	33		73	37
29	32		74	37
30	39		75	33
31	39		76	32
32	38		77	33
33	36		78	33
34	39		79	35
35	33		80	32
36	35		81	38
37	34		82	38
38	37		83	39
39	36		84	39
40	37		85	35
41	34		86	35
42	37		87	36
43	38		88	34
44	34		89	34
45	34		90	35