

## Installation d'une LNB Monobloc de façon à recevoir Astra et HotBird sur la même parabole;

Le plus classique est le support 2 LNB avec commutateur diseqc 2 voies, l'avantage est qu'on peut choisir la LNB qui sera par défaut ou prioritaire sur la parabole pour lequel on a un abonnement payant. (Imaginons que le diseqc ne fonctionne pas ou mal),

L'inconvénient est la complication du montage mécanique, du réglage au bon écartement et du branchement du commutateur en employant 5 fiches au lieu d'une seule avec l'autre solution.

Si nous prenons une LNB **monobloc** elle se branche comme une LNB ordinaire. Génial !

La source par défaut est le plus souvent HotBird. Donc à programmer en position A ou 1 et Astra à programmer en position 2 ou B

### Mode d'emploi de la monobloc

Monter d'abord une LNB single (simple) sur la parabole et toujours régler l'orientation de la réception sur le satellite Hot-bird. Quand la réception de Hotbird est optimale sur la LNB unique, serrer définitivement la fixation de la monture de la parabole sur le mat et en élévation.

Procéder alors à l'échange de la LNB simple et disposer la monobloc comme sur les deux photos jointes.

La source déportée Astra doit être légèrement plus haute que la source de Hotbird placée dans le collier, et du côté inverse de la position des satellites, Le collier doit être au plus près de la source et au plus loin du corps de la LNB.

Il faut programmer le récepteur avec le satellite Hot Bird en port A et Astra 19°E en port B pour la plupart des monoblocs du commerce. (Il existe aussi des LNB monoblocs avec Astra en A et par défaut ; qui furent utiles pour les récepteurs Canal et aussi Allemands qui mettent souvent impérativement Astra en N°1)

Nota: une LNB monobloc est calculée en écartement pour une parabole de 80 ou 85 cm, il ne faut donc pas l'employer sur des paraboles trop petites ou trop grandes.

Bonne réception.

Conclusion : pour 2 satellites Astra et Hot Bird choisissez toujours une monobloc, ne vous embêtez pas avec un support réglable et un commutateur 2 voies.





Tous droits de reproduction réservés. INNOVECO™