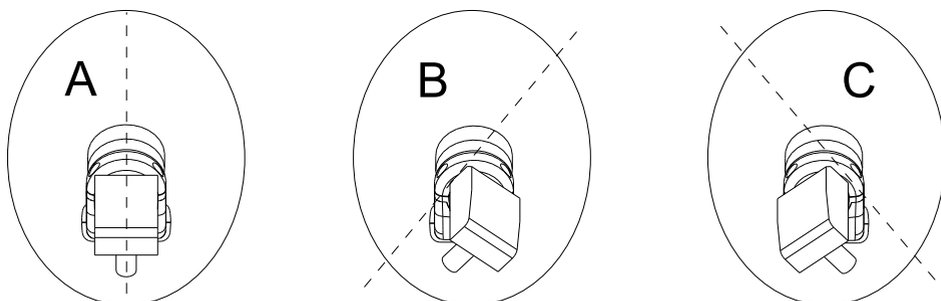


Conseils pour faciliter la recherche du satellite

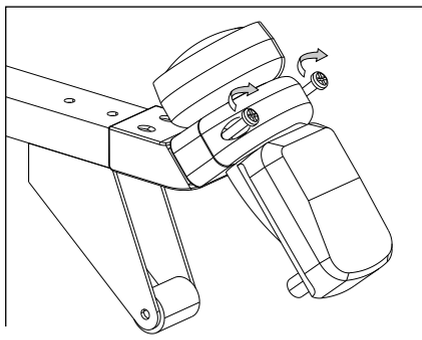
- Tous les satellites les plus importants sont positionnés vers le SUD. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles (arbres, bâtiments, etc.) à proximité pouvant empêcher la réception des signaux transmis par les satellites en direction SUD.
- Vérifiez si le lieu où vous vous trouvez est compris dans la zone de réception du satellite voulu (Foot Print).
- Si vous vous trouvez à un endroit très éloigné de la position orbitale du satellite, il pourrait être nécessaire de régler l'angle du convertisseur.

Rotation du LNB pour la réception optimale dans des zones extrêmes (Sud - Ouest ou Sud - Est) en Europe

Nous vous rappelons que le convertisseur extérieur (LNB) a une position de montage bien précise qui doit être respectée, en cas contraire vous ne pourrez recevoir aucun signal. La position de montage prédéfinie du LNB se trouve le long de la ligne médiane de l'antenne parabolique (Fig. A) et, dans cette configuration, le système Voyager G3 travaille correctement dans la plupart des pays européens. Mais si vous vous trouvez dans des régions très distantes de la position orbitale du satellite, il pourrait être nécessaire de régler l'angle du convertisseur. Tout particulièrement, si vous souhaitez recevoir les émissions des satellites Astra 19E, Astra 28E ou HotBird 13E et que vous vous trouvez au Portugal ou au Maroc, il faudra régler l'angle du convertisseur comme nous l'avons indiqué à la Fig. B, tandis que si vous êtes en Turquie, pour ces mêmes satellites, il faudra positionner le convertisseur comme le montre la Fig. C.



Localité	Position	HotBird 13E	Astra 19E	Astra 28E
Lisbonne	B	25°	28°	37°
Casablanca	B	27°	34°	41°
Ankara	C	22°	15°	5°



- 1) Desserrez les vis du crampillon bloquant le LNB
- 2) Tournez en sens Horaire (Ouest) ou Inverse Horaire (Sud - Est)
- 3) Bloquez le LNB en revissant les vis

Cartes d'élévation de l'antenne parabolique

Pour pointer l'antenne parabolique vers le satellite souhaité, il est impératif d'incliner l'antenne parabolique en respectant l'angle d'inclinaison exact.

Vérifiez sur la carte la position à laquelle vous vous trouvez, puis vérifiez l'élévation de l'antenne parabolique en fonction des degrés indiqués sur la carte du satellite voulu.

Les sections grises dans les différentes cartes indiquent les zones géographiques pour lesquelles il est nécessaire de régler le LNB

