

# Je corrige la polarisation de mon Kit Satellite

**Type A1 - Astra 23.5°E**



**Procédez aux manipulations le plus délicatement possible. Tout mouvement brusque risquerait de fausser le pointage de votre antenne !**

■ Desserrez légèrement la vis de blocage dite «vis Parker» du support de la tête d'émission/réception.

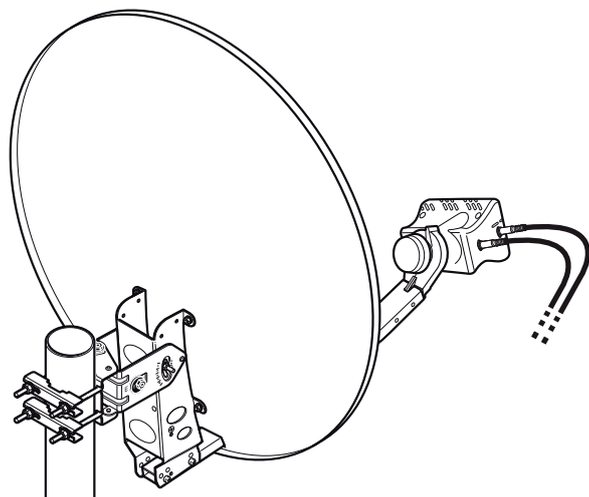


■ Comme illustré ci-contre, faites correspondre le trait noir situé sur la patte de fixation et les indications d'angles gravées sur la tête avec la valeur de «**polarisation**» trouvée en page 2 du présent guide.

*Exemple : 17° pour la ville de BIARRITZ.*

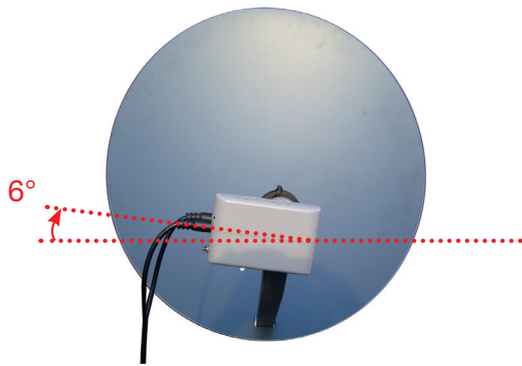


■ Resserrez fermement la vis Parker **en faisant attention à ne surtout pas modifier le réglage auquel vous venez de procéder.**

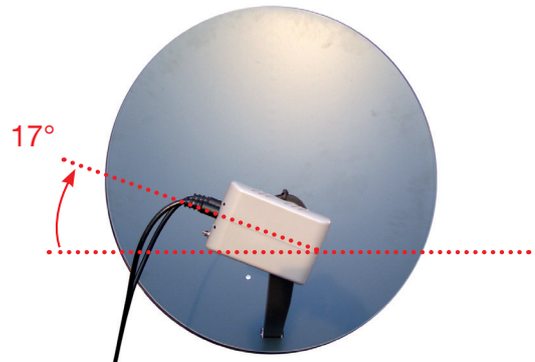


En l'état actuel des choses, vu depuis l'arrière de la parabole, vous devriez obtenir un montage équivalent à celui de l'illustration ci-contre.

Ainsi, si vous avez respecté l'angle de polarisation, les connecteurs «TX» et «RX» de la tête doivent être positionnés à votre droite et légèrement orientés au dessus de l'horizon.



Exemple pour Strasbourg : 6°



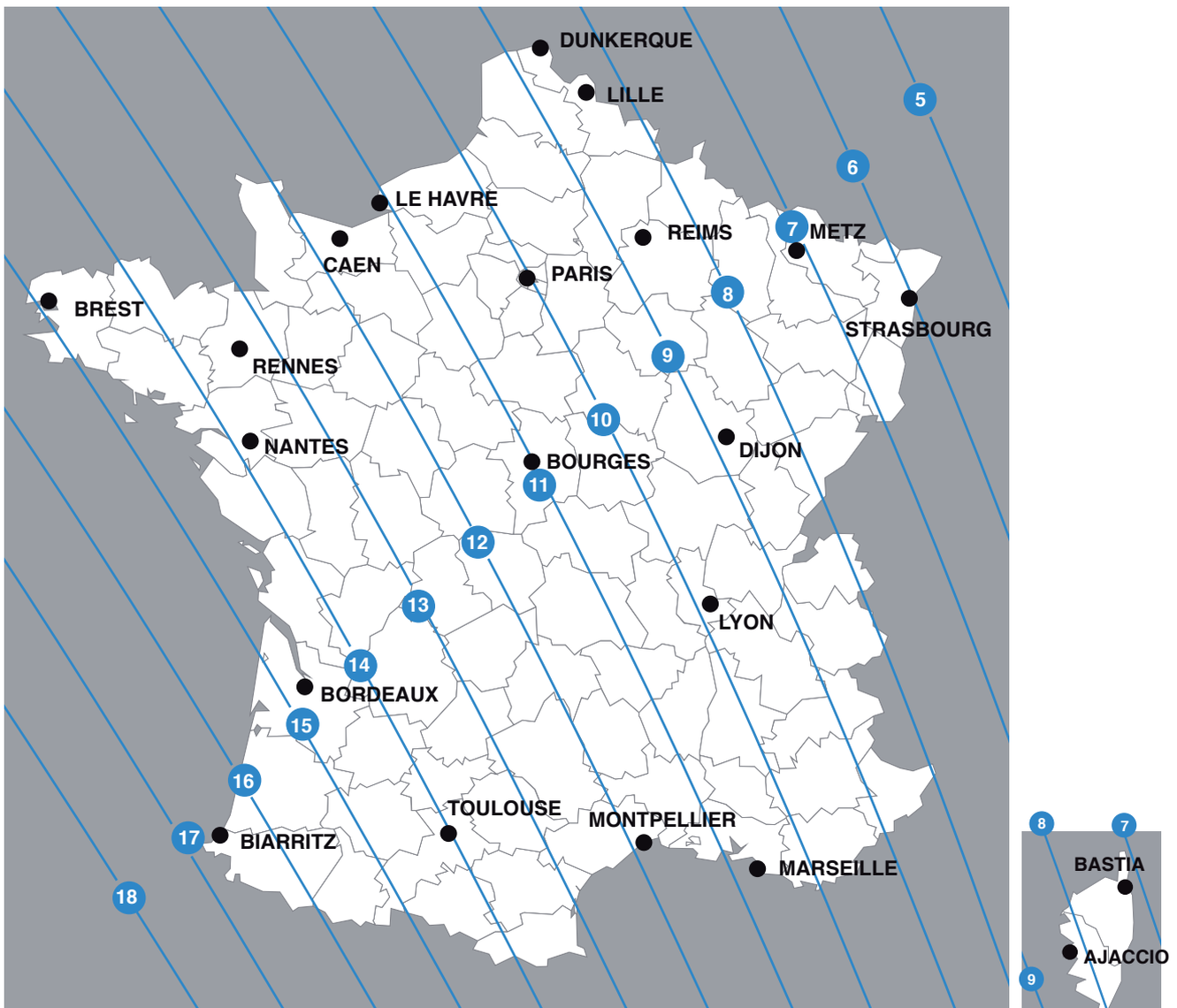
Exemple pour Biarritz : 17°



Afin de contrôler le bénéfice de vos manipulations, procédez à un test de pointage à partir de votre Espace Client sur le site [www.nordnet.fr](http://www.nordnet.fr)

## Polarisations en France Métropolitaine - Astra 23.5°E

Repérez la valeur de la courbe de polarisation bleue la plus proche de votre ville (ex : 12° pour MONTPELLIER).



Photos et illustrations : Copyright © 2008-2016 ASTRA SES, Newtec Cy N.V., Nordnet S.A. Tous droits réservés.

Ed. 16.11

Les valeurs sont exprimées en degrés

