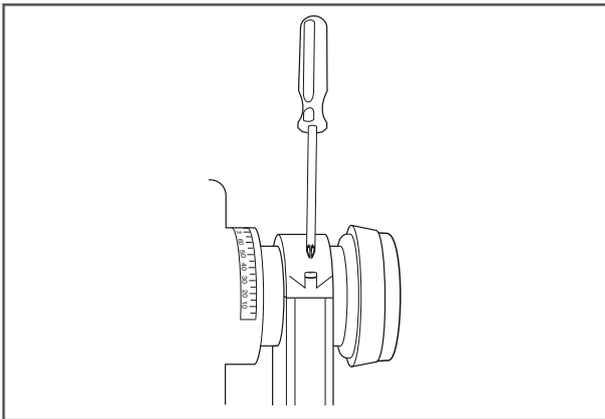


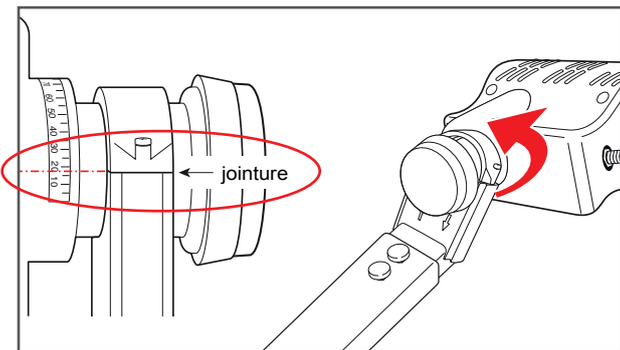
Je corrige la polarisation de mon Kit Satellite

Type A2 - Astra 23.5°E



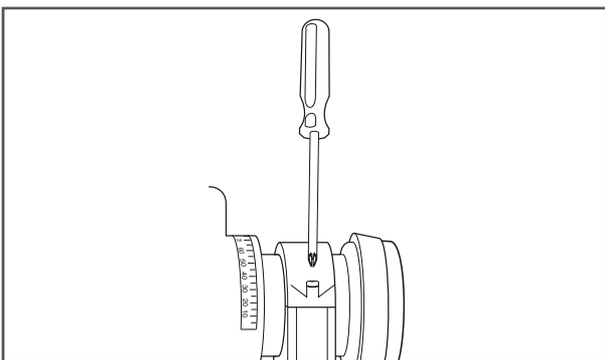
Procédez aux manipulations le plus délicatement possible. Tout mouvement brusque risquerait de fausser le pointage de votre antenne !

■ Desserrez très légèrement les vis d'assemblage de la patte de fixation de la tête d'émission/réception.

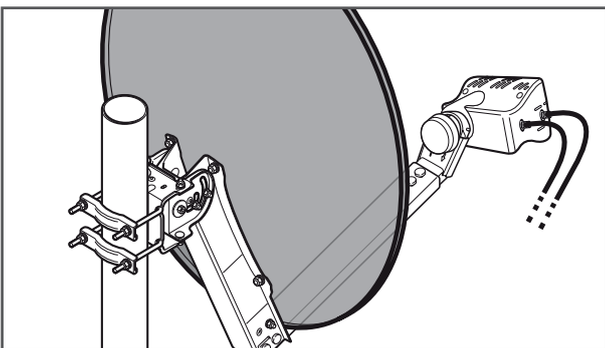


■ Comme illustré ci-contre, faites correspondre la jointure des deux pièces composant la patte de fixation et les indications d'angles gravées sur la tête avec la valeur de « **polarisation** » trouvée en page 2 du présent guide.

Exemple : 17° pour la ville de BIARRITZ.



■ Resserrez fermement les vis d'assemblage de la patte de fixation **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°



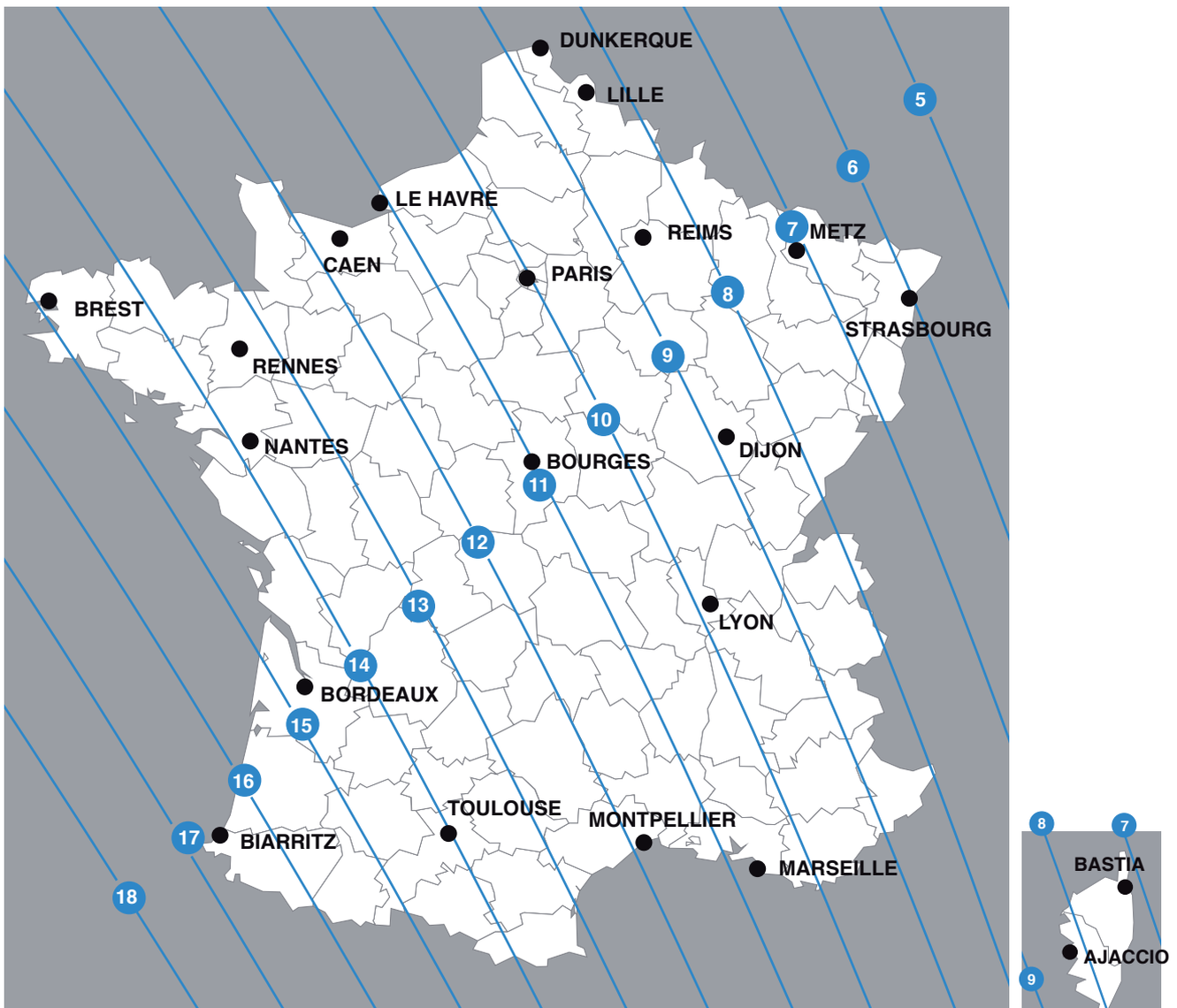
Exemple pour Biarritz : 17°



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

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
Newtec Cy N.V., Nordnet S.A. Tous droits réservés.

Ed. 16.11

Les valeurs sont exprimées en degrés

