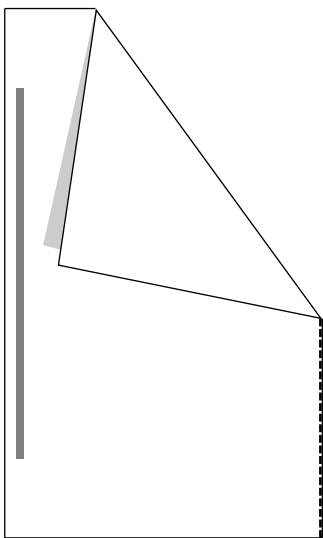


40°

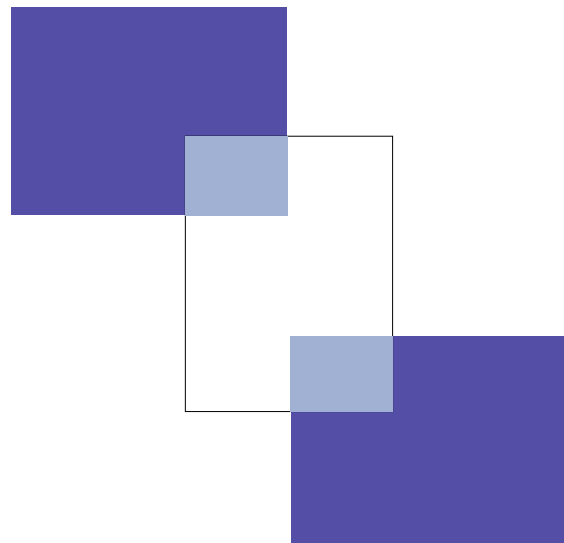
COUPER LE LONG
DE CETTE LIGNE

Angle d'élévation 40°

BORD DU PAPIER A POSER SUR LE NIVEAU A BULLE



DETACHEZ SELON LES POINTILLES



CANALPLUS.FR

CANALSAT.FR

CANAL+ SA au capital de 95 018 076 € - 329 211 734 RCS Nanterre - CANAL+ DISTRIBUTION, SAS au capital de 74 000 € - 383 866 795 RCS Nanterre. Sièges sociaux : 1, place du Spectacle 92180 Issy-les-Moulineaux - MIPARMX2 - 05/09 - Visuels non contractuels.

CANAL+

CANALSAT



MANUEL D'INSTALLATION DE LA PARABOLE

SOMMAIRE

1	PRESENTATION	3
2	OU SE TROUVE LE SATELLITE ASTRA ?	4
3	OU INSTALLER LA PARABOLE ?	6
4	FIXATION DU SUPPORT ET MONTAGE DE LA PARABOLE	9
5	INSTALLATION DU CABLE D'ANTENNE	10
6	POINTAGE DE LA PARABOLE	12
7	EN CAS DE DIFFICULTES...	17
8	LEXIQUE	19

Avant d'installer votre parabole, vérifiez que vous êtes autorisé à la poser car des autorisations peuvent être indispensables (copropriété, association syndicale, mairie, etc.). Pour faciliter vos démarches, CANAL+ et CANALSAT mettent à votre disposition un document relatif au droit à l'antenne disponible sur demande ou directement sur CANALPLUS.FR ou CANALSAT.FR, rubrique Espace Client.

8

LEXIQUE

Azimut **4, 5, 7, 13, 15, 17**

Il s'agit de l'angle formé entre le nord géographique et la direction du satellite dans le plan horizontal. Il varie entre 90 et 270 degrés.

Élévation **4, 5, 8, 12, 17**

C'est l'angle formé entre le sol et la direction du satellite en hauteur. Il varie entre 0 et 90 degrés.

Polarisation 16

Plan dans lequel vibrent les ondes émises. Il est soit horizontal soit vertical.