

Guide d'installation de votre parabole

ÉTAPE 1 : CHOISISSEZ L'EMPLACEMENT DE VOTRE PARABOLE

Pour recevoir le bouquet satellite Bis vous devez orienter votre parabole vers le **satellite Eutelsat 5WA à la position 5° Ouest ou sur le satellite Hot Bird à la position 13° Est.**

Nous vous conseillons de choisir un **emplacement facile d'accès et dégagé de tout obstacle** (arbres, toit, etc). **Votre parabole doit être pointée vers le sud.**

Si vous décidez d'installer votre antenne satellite contre un mur de votre maison, veillez à ce que la manœuvre d'orientation de la parabole soit possible. Et si vous devez travailler en hauteur, prenez toutes les précautions nécessaires et faites-vous accompagner.

Assurez-vous de la solidité du support et choisissez les fixations sur lesquelles sera fixée votre antenne satellite en tenant compte du diamètre de l'antenne, de la prise au vent et du poids. Utilisez un niveau à bulle afin que le mât support soit parfaitement vertical. De même, assurez-vous que le matériel qui supportera la parabole soit positionné à l'horizontale. Enfin, fixez solidement le support dans le mur selon les recommandations du constructeur.

ÉTAPE 2 : ASSEMBLEZ SOIGNEUSEMENT VOTRE PARABOLE

Suivez la notice d'instructions du fabricant pour assembler au sol : la rotule de fixation ou le moteur de positionnement, puis la parabole, le bras offset et enfin la tête (LNB).

Accrochez votre antenne satellite au support par ses mâchoires de fixation en laissant un minimum de jeu pour son pointage.

Dénudez sur 1 cm la première gaine de protection extérieure, rabattez la tresse métallique en évitant tout contact avec la partie centrale.

Sur cette zone, dénudez sur 0.8 cm la deuxième couche de protection pour faire apparaître l'âme centrale. Vissez ou sertissez la fiche F au câble puis raccordez le câble coaxial à la parabole.

Pour une étanchéité parfaite, recouvrez la prise avec le manchon d'isolation fourni ou appliquez un joint spécifique.

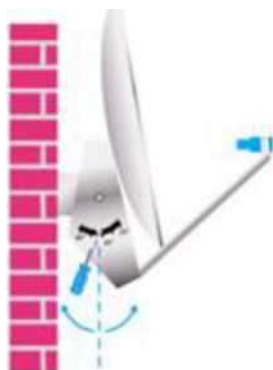
ETAPE 3 : RÉGLEZ VOTRE PARABOLE AVEC PRÉCISION SELON L'ANGLE D'ÉLÉVATION, D'AZIMUTH ET DE POLARISATION

Des applications **d'aide au pointage sont** disponibles pour tablette ou smartphone. Renseignez votre localisation pour calculer automatiquement les paramètres d'orientations de votre parabole. Vous pouvez également vous reporter au site : <http://www.dishpointer.com/>.

En utilisant l'outil de pointage de l'application ou à l'aide d'une boussole, orientez votre parabole vers le sud-ouest à la position 5° Ouest. Puis positionnez-la selon le calcul des trois paramètres d'orientation que sont **l'élévation, l'azimuth et la polarisation**. Faites un premier serrage pour bloquer les réglages de votre antenne. Tirez votre câble antenne jusqu'au décodeur satellite. Posez un connecteur F sur l'extrémité du câble puis raccordez-le à votre décodeur satellite.

Reportez-vous au manuel de votre décodeur pour sa première mise en route. Depuis le menu d'installation du décodeur, vérifiez la force et la qualité du signal satellite reçu. Affinez les réglages de votre antenne pour obtenir le maximum de signal et de qualité de réception.

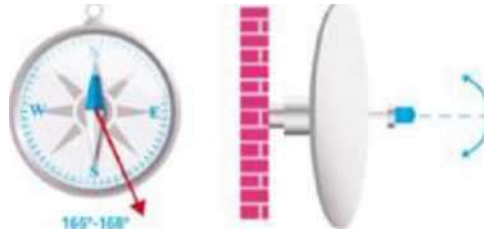
L'angle d'élévation : hauteur dans le ciel



Le degré d'élévation est l'inclinaison que doit avoir votre parabole pour être dirigée vers le satellite.

Le réglage de l'élévation est primordial. Il doit respecter (à 0,5° près) la valeur fournie.
Le réglage se fait à l'aide de la graduation angulaire située sur le côté de la parabole.

L'angle d'azimut : position par rapport au Nord

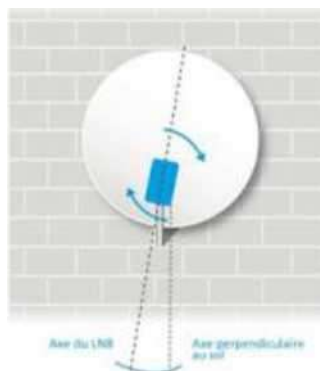


L'angle d'azimut donne l'orientation de votre parabole vers le satellite.

Repérez l'angle d'azimut qui correspond à l'endroit où vous trouvez à l'aide de la boussole et orientez votre parabole dans cette direction.

Le réglage de l'azimut peut être affiné en fonction de la qualité de réception du signal.

L'angle de polarisation : position tête de parabole



L'angle de polarisation est l'angle à donner à la tête de réception (ou LNB).

Le réglage de la polarisation peut s'affiner à la main. Vous devez tourner légèrement le LNB dans le sens des aiguilles d'une montre.