

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre antenne satellite. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Parabole avec têtes de réception _____

Récepteur analogique et/ou numérique _____
(ou démodulateur)

Système de fixation _____

Câble coaxial _____

2 fiches F pour connexion extérieure _____

1 cordon péritel _____

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Perceuse _____

Niveau à bulle _____

Pince à bec _____

Pince coupante _____

Tournevis _____

Clé plate _____

Cutter _____

Mastic silicone _____

Boussole _____

Total HT _____

Taxes _____

Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez poser votre antenne satellite en toutes saisons, dès lors qu'il ne pleut pas.

Ce qu'il faut faire avant

- Définissez l'emplacement de votre parabole en fonction :
 - de l'orientation de votre maison (choisissez un endroit le plus haut possible orienté vers le sud)
 - des obstacles éventuels qui pourraient entraver une bonne réception (immeubles, arbres, etc.).

Ce qu'il faut faire après

- Une fois les différents branchements effectués, vérifiez en zappant sur votre récepteur que vous recevez bien les différentes chaînes.
- Protégez la tête de réception et le branchement du câble coaxial avec des manchons isolants.

IMPORTANT

- Évaluez bien la longueur de câble coaxial nécessaire pour relier la tête au récepteur : il faut éviter les raccords, sans dépasser 50 mètres de long (au-delà, il faudrait prévoir un amplificateur).
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Prenez toutes les mesures de sécurité nécessaires avant de travailler en hauteur (échelle, harnais, etc.).
- Vous pouvez fixer votre parabole sur un mur ou au sol mais en aucun cas sur une cheminée en raison de la prise au vent trop forte.
- Veillez à toujours débrancher le récepteur quand vous effectuez les branchements de la parabole.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL EXTÉRIEUR

Poser une antenne satellite



HELO AGENCY - R.C. Beauvais 890 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Guillou - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Une antenne parabolique vous permet de mieux réceptionner l'image et le son sur votre poste de télévision et d'accéder à un vaste choix de chaînes françaises et/ou étrangères.

Choisissez votre antenne en fonction des chaînes et du nombre de satellites que vous voulez capter ainsi que du récepteur envisagé (analogique ou numérique si abonnement à des programmes payants). N'hésitez pas à demander conseil à votre vendeur Weldom qui vous indiquera le système le mieux adapté à vos besoins.

Une antenne satellite est constituée d'une parabole avec une ou plusieurs têtes de réception, du système de fixation, du récepteur analogique et/ou numérique et d'un câble coaxial.

La dimension de votre parabole dépend du type de récepteur :

- 80 cm de diamètre pour un récepteur analogique
 - 60 cm de diamètre pour un récepteur numérique
- Pour les satellites Arabsat et Nilsat, en revanche, une parabole de 1 m de diamètre est indispensable.

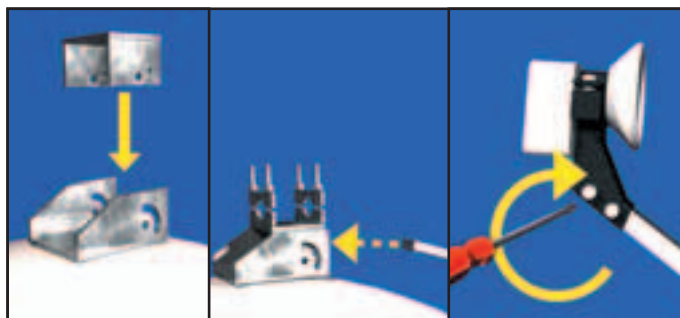
Sachez que plus la parabole sera grande, meilleure sera la réception.

Le montage de l'antenne et les branchements du câble coaxial avec les fiches F doivent être effectués au sol.

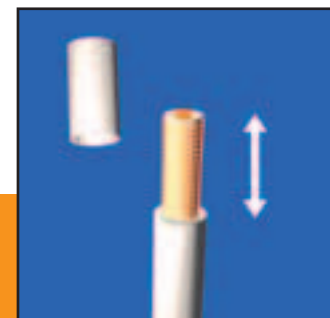
BON À SAVOIR

Si vous êtes en copropriété, renseignez-vous bien auprès de votre syndic afin d'obtenir son autorisation pour la pose d'une parabole sur le toit de l'immeuble ou sur votre balcon.

COMMENT ?



1 Déterminez l'emplacement de votre parabole (voir aussi "Ce qu'il faut faire avant"). Assemblez les différentes pièces de fixation, fixez le bras au dos de la parabole et montez la tête de réception.



2 Dénudez les 2 extrémités du câble coaxial sur 1 cm environ et rabattez la tresse en arrière.



3 Dénudez sur chaque extrémité le câble intérieur pour faire apparaître sur 6/7 mm le fil de cuivre central.



4 Vissez les 2 fiches F à chaque bout du câble coaxial



5 Installez le système de fixation à l'endroit désiré (mur, balcon, sol...) en vous conformant à la notice du fabricant. Le tube qui soutient l'antenne doit toujours être à la verticale.



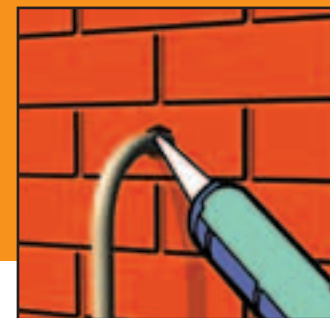
6 Fixez ensuite la parabole sur son système de fixation en l'orientant le plus possible vers le sud, à l'aide d'une boussole.



7 Effectuez vos branchements :
- le câble coaxial à la tête de réception de la parabole (sans serrer trop la fiche et en veillant à ce que le fil de cuivre soit bien enfoncé vers l'avant de la fiche)
- le cordon péritel au récepteur télé. Branchez ensuite le téléviseur et le récepteur.



8 Desserrez un peu les écrous de fixation de la parabole et réglez avec précision son orientation.



9 Faites descendre le câble jusqu'au récepteur. N'oubliez pas, après avoir percé le mur pour y passer le câble, de bien calfeutrer le passage avec du mastic silicone.



10 Branchez le câble coaxial et la prise péritel branchée sur la télé au récepteur.