



ACCUEIL

ACTUALITES

ACCESSOIRES

FICHES PRATIQUES

VOS ASTUCES

PETITES ANNONCES

NEWSLETTER

QUI SOMMES-NOUS ?

## FICHE PRATIQUE CAMPING-CAR



### INSTALLER

#### UNE ANTENNE AUTOMATIQUE ORBITER ALDEN

##### Pièces et main d'oeuvre

- \* **Durée de la pose** : environ 1/2 journée
- \* **Niveau de difficulté** : assez difficile
- \* **Coût des pièces** : de 1 860 à 2 060 € pour le kit

RECHERCHER UN  
REVENDEUR  
DANS VOTRE RÉGION



*INSTALLER SOI-MÊME UNE ANTENNE AUTOMATIQUE SUR LE TOIT DE SON CAMPING-CAR NE POSE PAS DE PROBLÈMES MAJEURS. VOICI COMMENT PROCÉDER.*

#### conditions d'installation

\*Choisir l'endroit **le mieux approprié sur le toit** : il doit y avoir suffisamment de place pour que l'antenne tourne sans toucher d'autres équipements.

\*Faire attention à d'éventuels écueils comme **le lanterneau ou le toit-dôme** lorsqu'il sera ouvert.

\*Veiller à ce que la parabole ne fasse pas **d'ombre au panneau solaire**, même partiellement, le rendement de ce dernier serait réduit à néant.

\*L'articulation de la parabole doit obligatoirement **se trouver vers l'avant du véhicule** afin d'offrir le moins de résistance possible.

\*Afin d'éviter **tous risques d'infiltration**, l'antenne sera collée sur le toit. Aucune vis ne sera utilisée.

Pour que le collage soit efficace, il faut veiller à bien préparer la surface de collage en la ponçant soigneusement et en **badigeonnant à l'aide d'un produit dégraissant** spécifique (fourni avec l'antenne) et une colle-mastic Sicalflex 252 également fournie.

[cliquer ici pour Voir la presentation de l'orbiter](#)



Après avoir choisi le bon endroit, **tracer l'empreinte des patins** afin de délimiter la zone de collage.

**Poncer la zone de collage** à l'aide d'un papier de verre au grain moyen.



**Poncer également les patins de l'antenne.**



A l'aide du bâtonnet fourni, **étaler le produit dégraissant** sur la zone de collage du toit et sur les patins de l'antenne.

**Encoller copieusement la zone avec du Sikaflex 252**



**Poser l'antenne** puis appuyer pour dégager les bulles d'air afin que le collage soit efficace.

**Pour le passage des câbles**, choisir un endroit aboutissant dans un placard proche du téléviseur, puis percer un orifice d'environ 25 mm de diamètre à l'aide d'un trépan.



**Préparer le passe-toit** en ponçant, puis dégraissant le sillon d'encollage et la surface du toit autour de l'orifice. Ensuite, déposer de la colle-mastic.

Mettre en place le passe-toit, puis **serrer les presse-étoupes** autour des câbles.



A l'arrière du démodulateur, **brancher le faisceau électrique** de

commande de l'antenne.

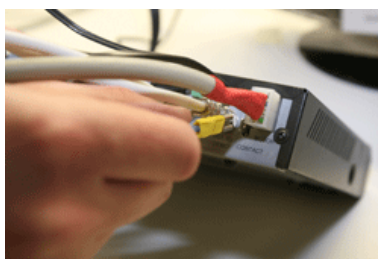


Ensuite, brancher sur le démodulateur le **câble coaxial** venant de l'antenne.



**Brancher les jacks** de couleur rouge jaune et blanc des connexions vidéo sur les prises correspondantes.

Un branchement est prévu pour **alimenter le téléviseur** afin que la mise en marche de ce dernier soit synchronisée avec celle du démodulateur.



Tirer un câble depuis **un plus après contact** à prendre dans la centrale (pour le relais du frigo) ou sur le D+ de l'alternateur. Ce branchement est une sécurité qui déclenche le repli automatique de l'antenne au démarrage du moteur.

Il ne reste plus qu'à **raccorder le téléviseur**.



L'installation est prête à fonctionner.

Pour vos achats de matériel électrique et électronique 12 Volts, adressez-vous à **notre partenaire Conrad** en cliquant sur le lien :