

Les 4 jours de
DUNKERQUESuivez
les coureurs
de l'équipe
COFIDIS

NÉO-COMPACTS

7,20 M DE MAXI CONFORT

- 20 profils
- Courts
- Légers
- Agréables



VOTRE CADEAU
Le Guide Stop Accueil
pour stationner en toute sécurité



VANS ET FOURGONS

Les modèles de 5,40 m

Discrets, faciles à conduire

Expérience

Tentez les voyages en groupe

**Installation**

Antenne Teleco ActivSat Smart

**Évasion**

Découvrez la Grèce du Nord

**SUPER ESSAI : Bavaria T726 FC Intense, une belle offre de printemps**



Posée sur son trépied et branchée au véhicule, l'ActivSat Smart 65 est opérationnelle en moins de 5 mn.

PRIX CONSEILLÉ : à partir de 1 399 €*

**hors installation des boîtiers et câblages intérieurs*

Antenne Teleco ActivSat Smart

La télévision où que vous soyez

L'ActivSat Smart Teleco est une parabole portable. Créée dans un premier temps pour les véhicules dont le toit est trop petit, cette antenne peut également faire office de seconde parabole déportée, pour capter les signaux TV quand on stationne sous les arbres. Nous avons assisté à son installation.

PAR CHRISTOPHE CONCHE (TEXTE ET PHOTOS)

Récompensée lors de sa présentation en 2018 par l'European Innovation Award, l'ActivSat Smart de Teleco s'avère intéressante à plus d'un titre. Elle permet notamment de stationner sous un arbre ou près d'un obstacle, tout en profitant d'une réception satellite optimale... en déportant simplement l'antenne. Ce modèle portable bénéficie par ailleurs des systèmes de contrôle et d'alarme les plus modernes du marché.

Pour assister aux préparatifs nécessaires à son fonctionnement, nous nous sommes rendus à Saint-Jean-de-Muzols (07)

au Centre Technomobile, support technique de Teleco en France. Bien qu'elle soit nomade, cette antenne exige que l'on procède à différents branchements à bord du véhicule auquel elle sera associée. Selon le type du camping-car et l'implantation de son mobilier (ici un fourgon aménagé Hymercar), il faut compter une bonne matinée de travail pour la mise en place de l'unité de commande (DVB-S2), l'intégration de la connexion extérieure servant à brancher l'antenne (prises FAWO ou WESTACC, au choix) et le passage de tous les câbles. A cela s'ajoute le montage du support de la TV et de son

écran. Prévoyez un budget de 400 € environ pour la main-d'œuvre et les petites fournitures.

Cinq versions au choix

La gamme ActivSat Smart compte trois antennes différentes à simple ou double (Twin) tête. Vous aurez le choix entre une parabole en acrylique transparent (65 ou 85 cm de diamètre) et une antenne plate carrée (53 x 53 cm). Toutes reposent sur un trépied dépliant (en aluminium anodisé) dont le maintien peut être renforcé, sur sol meuble, par des sardines (livrées de série). Ce trépied supporte le moteur



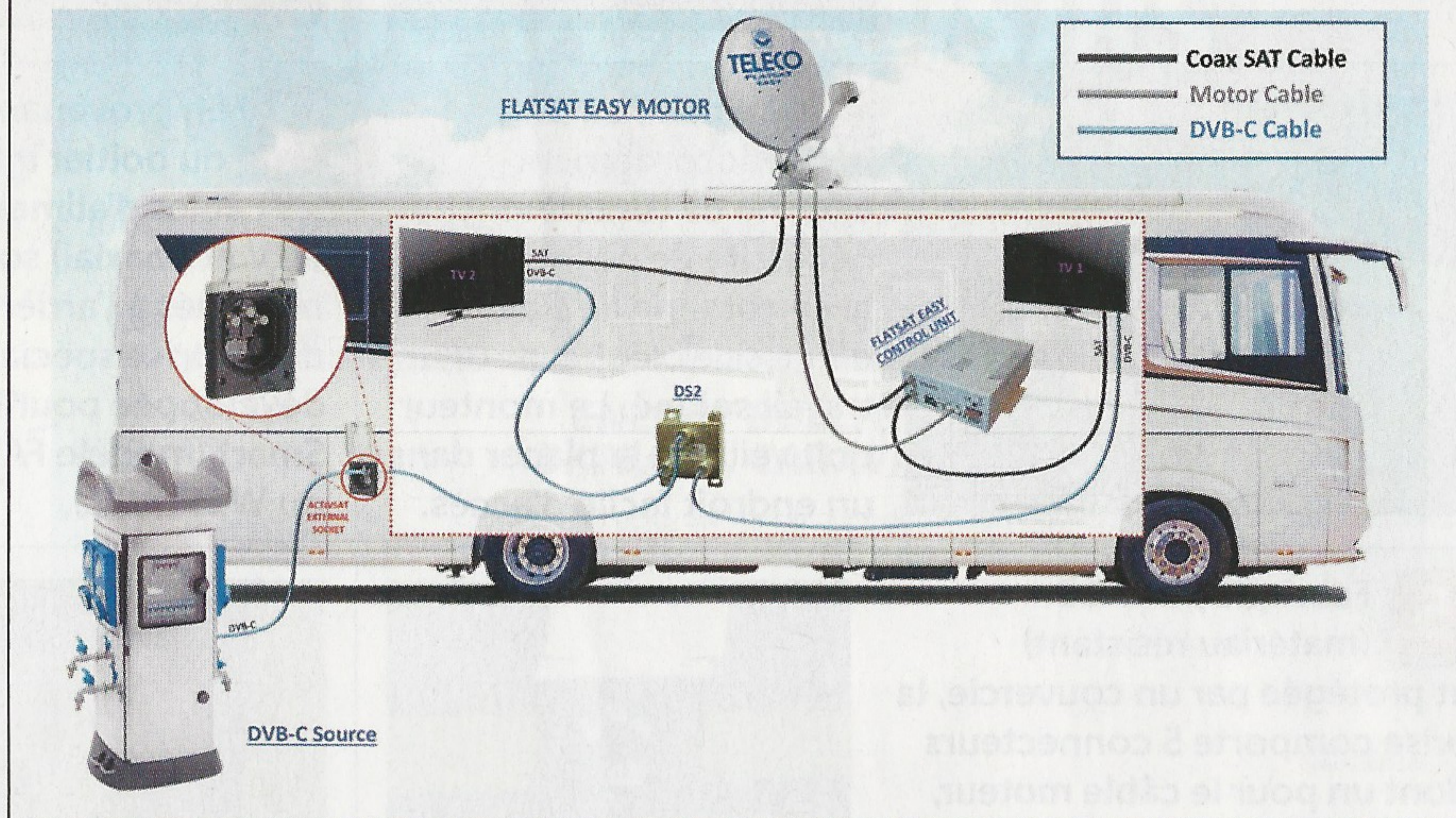
Trois kits complémentaires

Teleco commercialisera prochainement différents boîtiers qui ne vous laisseront jamais sans télévision.

Le **kit CombiSat** est un commutateur intelligent autorisant la connexion automatique de l'antenne portable ActivSat Smart avec celle déjà installée sur le toit de votre camping-car. Il a été étudié avant tout pour les grands véhicules qui, une fois stationnés, ne peuvent pas toujours utiliser leur antenne principale.

Le **kit CombiMax** permet de raccorder deux téléviseurs aussi bien à une antenne portable ActivSat Smart qu'à une borne avec prise TV dans un camping.

Avec le **kit CombiCab**, il est possible de connecter plusieurs écrans à une borne de camping munie d'une prise télé, via un câble coaxial.



sur lequel est vissée la parabole. Selon le modèle, le poids varie de 8,5 kg (ActivSat 65, 65T Twin) à 10,5 kg (ActivSat 85, 85T Twin, 53SQ).

Chaque antenne ActivSat Smart peut être livrée avec une double alarme (option) pour éviter les vols, indiquer si un des câbles est débranché ou que l'antenne est déplacée. Un buzzer de 90 dB A retentit alors, tandis qu'un voyant rouge se met à clignoter. Si elle est malheureusement dérobée, l'antenne ne pourra toutefois pas fonctionner, car le code SN enregistré dans la base de données Teleco doit être fourni.

Pour la transporter, deux sacs sont disponibles au rayon accessoires.

Rapide à installer

Une fois déployée et ses deux câbles (12V et coaxial) branchés, l'ActivSat Smart détecte le signal d'un satellite en moins d'une minute. Son système de pointage automatique peut être déclenché via une connexion Bluetooth (dans un rayon de 10 m) en utilisant un smartphone (iOS ou Android) ou une tablette. On peut aussi appuyer directement sur la touche de commande de l'unité DVB-S2 (dotée d'un écran OLED), placée à bord du camping-car. Celle-ci se met à jour facilement à l'aide d'un smartphone connecté à Internet. L'unité de l'ActivSat peut

mémoriser jusqu'à 16 satellites différents. De quoi être sûr d'en pointer au moins un selon l'endroit où l'on bivouaque.

Deux modes de recherche

En fonction des circonstances, l'ActivSat Smart fait appel à deux types de recherche. Le mode "rapide" limite le déplacement de l'angle de la parabole à 120°, économisant ainsi 70 % d'énergie. Il suffit pour ce faire, de pointer manuellement la coupole vers le sud (en regardant la position du soleil ou à l'aide d'une boussole). Le mode "normal" effectue la recherche sur 360° sans aucune intervention humaine. Notez qu'à chaque fois que l'antenne est déployée, sa position est sauvegardée dans la mémoire du système, ceci pour réduire la durée de futures recherches.

Détecteur de pannes

En cas de dysfonctionnement, différents messages codés apparaissent sur l'écran de contrôle de la commande interne. Il faut alors se reporter au manuel d'utilisation pour savoir à quelle panne correspond le code affiché.

Pour obtenir une réception optimale, dans des zones situées à l'extrémité sud-ouest ou sud-est de l'Europe, il peut s'avérer

nécessaire de régler l'angle du LNB à la main. Il faut également dérouler minutieusement les 15 m de câbles d'alimentation et de transmission du signal satellite.

Tous nos remerciements à M. et Mme Tortel (Centre Technomobile) ainsi qu'à MM Bleys et André (Teleco France), pour leur accueil et leur disponibilité.

L'AVIS de C.C.MAG

👉 Réception optimisée quel que soit le terrain // Tarif raisonnable // Pas de "charge" sur le toit et hauteur du véhicule préservée quand l'ActivSat est le seul moyen de réception.

👉 Deux câbles à manipuler pour la mise en place et le rangement // Sacs de transport et antivol uniquement disponibles en option // Capot de la prise extérieure à faire peindre sur un fourgon de couleur.

PLUS D'INFOS SUR
www.camping-car.com