

# 100 PLUS BELLES AIRES DE FRANCE

- Notre sélection testée et approuvée
- Des étapes de rêve en pleine nature, au bord de l'eau...
- Votez pour l'aire de l'année



L 19818 - 345 H - F: 4,90 € - RD



## LES TENDANCES 2022

L'innovation au service de l'originalité

• Compacités • Séries spéciales • Fourgon superstar

## LES NOUVEAUTÉS DU SALON

Encore de très belles surprises !

## TOURISME

- La Suisse normande, itinéraire des vertes vallées
- Balade à Lorient
- Un jour au château de Maintenon



**A**utrefois, pour capter le signal nécessaire à la réception des chaînes de télévision, il suffisait d'une modeste antenne en forme de râteau et de ne pas être trop éloigné d'un émetteur. Si les grandes villes et leurs alentours ont toujours été bien lotis, pour satisfaire un maximum d'utilisateurs, cela n'a pas toujours été le cas dans les contrées isolées. Les voyageurs circulant au-delà de nos frontières en savent quelque chose. Dès que l'on quitte l'Europe, une antenne hertzienne se révèle rarement suffisante, même bien amplifiée ou placée en hauteur.

Au fil des années, les paraboles ont fleuri sur bon nombre de toits de camping-cars, pour capter des signaux de meilleure qualité, diffusés directement par des satellites évoluant autour de la terre. Aujourd'hui, ce genre d'équipement fait partie des plus prisés par les camping-caristes.

### Une couverture TNT satisfaisante

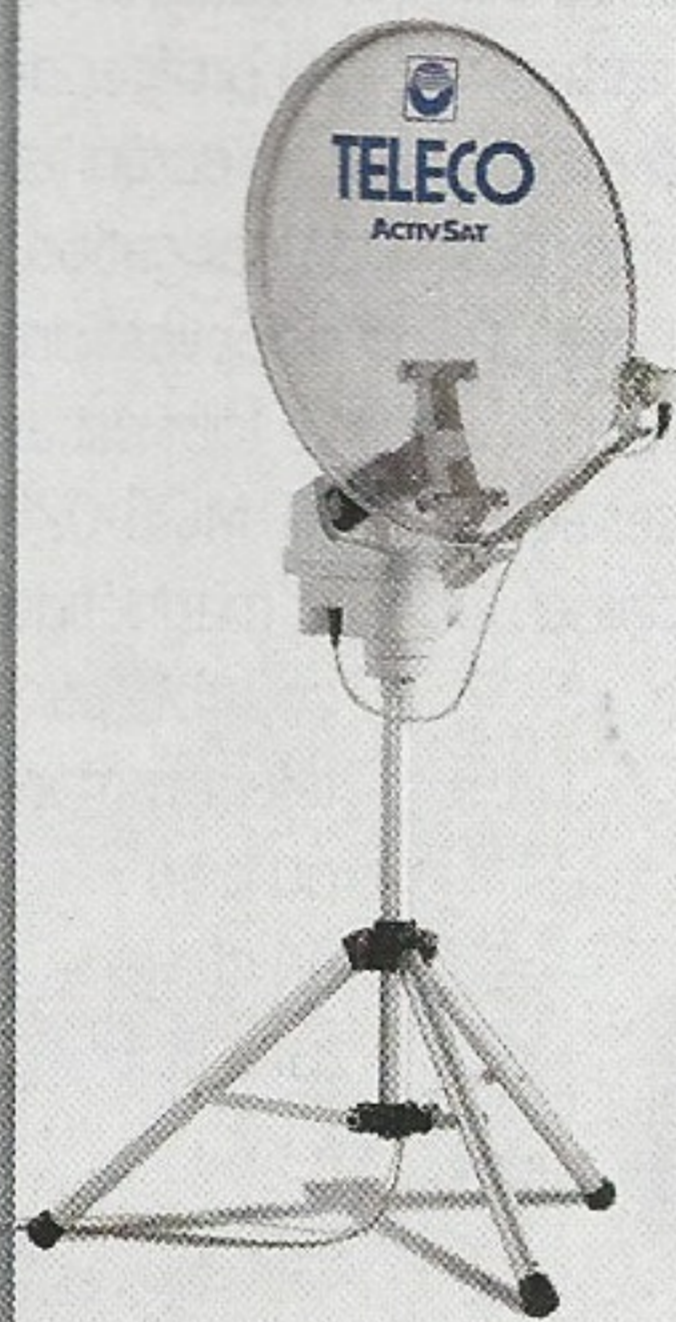
En 2005, date de l'introduction de la télévision numérique terrestre (TNT), les choses se sont améliorées en matière de diffusion – par rapport à l'ancienne technologie dite analogique. La technologie numérique a permis de réduire l'occupation du spectre électromagnétique grâce à l'utilisation de modulations plus efficaces (plus d'informations arrivent à passer à travers un même canal). A sa façon, notre TNT actuelle possède des similitudes avec les signaux récupérés par nos paraboles, mais avec une antenne plus abordable et moins lourde. ▶

## LES ANTENNES SATELLITES

### TELECO ActivSat

Prix conseillé (hors pose) : de 1 350 à 1 714 €

La parabole portable ActivSat de Teleco peut trouver seule un satellite grâce à son système de pointage automatique intégré via la connexion Bluetooth d'un smartphone ou bien une touche installée dans le camping-car. Elle peut mémoriser la position de 16 satellites. L'ensemble



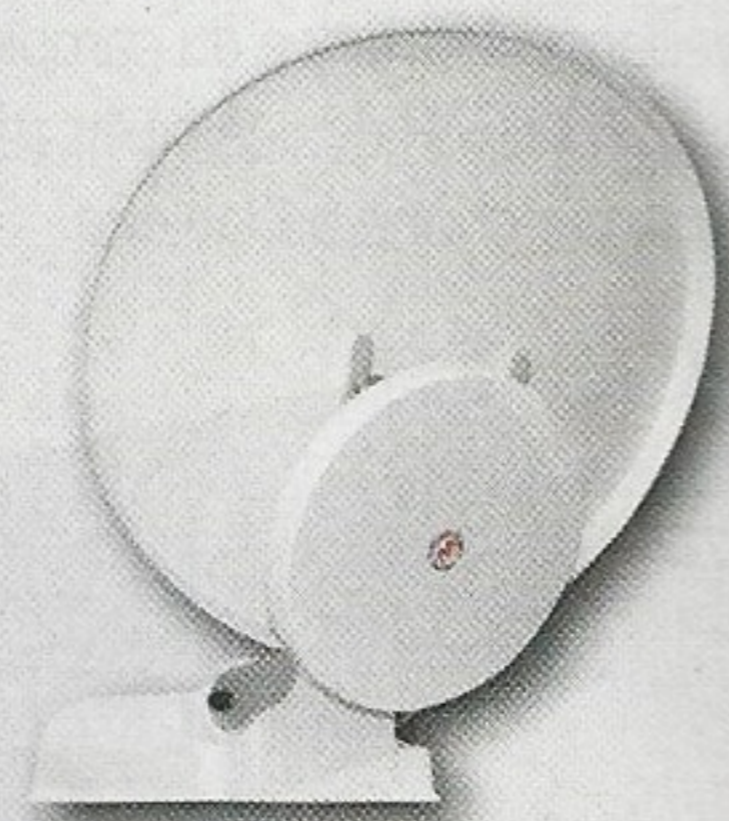
comprend un écran Oled et des alarmes sonores et lumineuses pour éviter un vol éventuel. Elle est fournie avec trépied pliable, un câble moteur/coaxial et un sac de transport. La gamme compte quatre modèles avec des dimensions et pointeurs différents (65, 65 T Twin LNB, 85 et 85 T Twin LNB). Leur poids peut varier de 8,5 à 10,5 kg.

### MOBILETV CapTNT Omni 65 4K

Prix conseillé (hors pose) : 1 489 €

Unique en son genre, l'ensemble CapTNT HD de MobileTV est composé d'une parabole automatique offset elliptique de 65 cm et d'une antenne omnidirectionnelle Pro Terrestre, placée au dos de celle-ci. Repliée, sa hauteur totale est de 24 cm. Ce produit associe les avantages des deux systèmes de réception sans pour autant encombrer le toit avec deux antennes distinctes. L'Omni 65 4K est livrable en version normale avec une tête LNB 4K UHD, ou bien Twin, pour obtenir la réception simultanée de deux chaînes sur deux écrans TV différents. Elle est livrée sans démodulateur.

Son poids ne dépasse pas 7,6 kg.



### SELSAT Snipe Dome

Prix conseillé (hors pose) : 1 011 €

Dissimulée sous un dôme aérodynamique de 31,5 cm de haut, pour 66 cm de diamètre, la Selsat Snipe Dome craint beaucoup moins les coups de vent, la pluie et les différences de températures. Son bon fonctionnement est garanti par son fabricant de - 30° à 60 °C. Comme elle n'a pas besoin d'être dépliée pour fonctionner, elle se montre moins gourmande en énergie. Elle intègre malgré tout, la même technologie et offre les mêmes performances qu'une antenne traditionnelle. Son poids n'excède pas 10 kg.



### TEN HAAFT Oyster V Vision 85

Prix conseillé (hors pose) : à partir de 2 270 €

Cette parabole ten Haaft, dotée d'une généreuse coupelle (85 cm) est destinée aux grands voyageurs qui souhaitent capter au mieux les chaînes et radios numériques dans des contrées lointaines. Elle fait partie des produits les plus innovants du marché et des moins gourmands en énergie. A l'aide d'une application chargée sur un smartphone ou une tablette, il est possible de communiquer avec l'unité FeatureBox de l'Oyster V Vision 85 via une connexion Wi-Fi afin de contrôler à distance toutes ses fonctions. Une tête Skew est proposée en option par le fabricant allemand. Livrée sans démodulateur (option), elle ne dépasse pas les 11 kg.



de 5G. Nos besoins de plus en plus grands de communiquer via des connexions par Internet ont donné pas mal d'idées aux bureaux d'études spécialisés dans les télécommunications. Comme vous pourrez le constater dans les pages qui suivent, toutes les marques connues ou non proposent désormais à leur catalogue des antennes récupérant les signaux de la 4G ou de bornes Wi-Fi, mais pas seulement pour surfer sur la toile ou consulter des courriels.

## La révolution 4G est en marche

La multiplication des relais destinés à la téléphonie mobile, afin de répondre à une forte demande, bouleverse la façon dont les téléspectateurs consomment l'information ou dévorent les films en dehors des salles de cinéma. Nul n'est censé ignorer le progrès, surtout quand celui-ci devient accessible à toutes les bourses. Regarder la télévision sur son téléphone, sa tablette ou sa Smart TV (télé connectée) n'a jamais été aussi simple avec une qualité d'image et de son remarquable. Dès lors, difficile de s'en priver même dans un camping-car.

## OÙ LES TROUVER ?

Antarion  
www.antares-diffusion.com  
Antengrin www.antengrin.com  
Asuka  
www.asuka-car.tv/fr/home-fr  
ATTB www.atb.de/wicar  
Keronde www.keronde.com  
Kuma www.routeo.fr  
MobileTV www.mymobiletv.fr  
Selfsat www.cdise.com  
Stan Line  
www.techniciens-accessoire.com  
Teleco www.telecogroup.com/fr  
Televés  
www.narbonneaccessoires.fr  
ten Haaft www.ten-haافت.com

## LES ANTENNES TERRESTRES

### ANTARION

#### AT1000 Omnipro Plus

Prix conseillé (hors pose) : 119 €

Auto-alimentée, via la connexion à la prise d'antenne, l'AT100 Omnipro Plus ne fait appel à aucun composant électronique. Cette antenne passive omnidirectionnelle se montre donc moins fragile, pour réceptionner les signaux de la TNT qui entourent le véhicule (fréquences de 470 à 790 MHz). Antarion l'équipe d'un filtre 4G et d'un support à embase carrée sur lequel peut être ajouté un mat pour la surélever. Sa hauteur d'origine se limite à 18 cm, pour 28 cm de diamètre. Poids : 900 g.



### TELECO

#### Teleplus X2/39U

Prix conseillé (hors pose) : 194 €

Les réglages de cette antenne analogique-numérique peuvent être opérés depuis l'intérieur du camping-car, une fois fixée à son mât (39 cm). Grâce à un mécanisme d'orientation, la Teleplus X2/39U peut capter indifféremment des signaux TNT en position horizontale ou verticale en Ultra-HD et 4K. Pour éliminer les parasites générés éventuellement par des smartphones 4G, Teleco l'a dotée d'un filtre suppresseur LTE. Son fonctionnement nécessite un raccordement à la batterie 12 V du véhicule. Son amplificateur à faible niveau de bruit permet un gain de 38 dB. Elle pèse 3,35 kg.

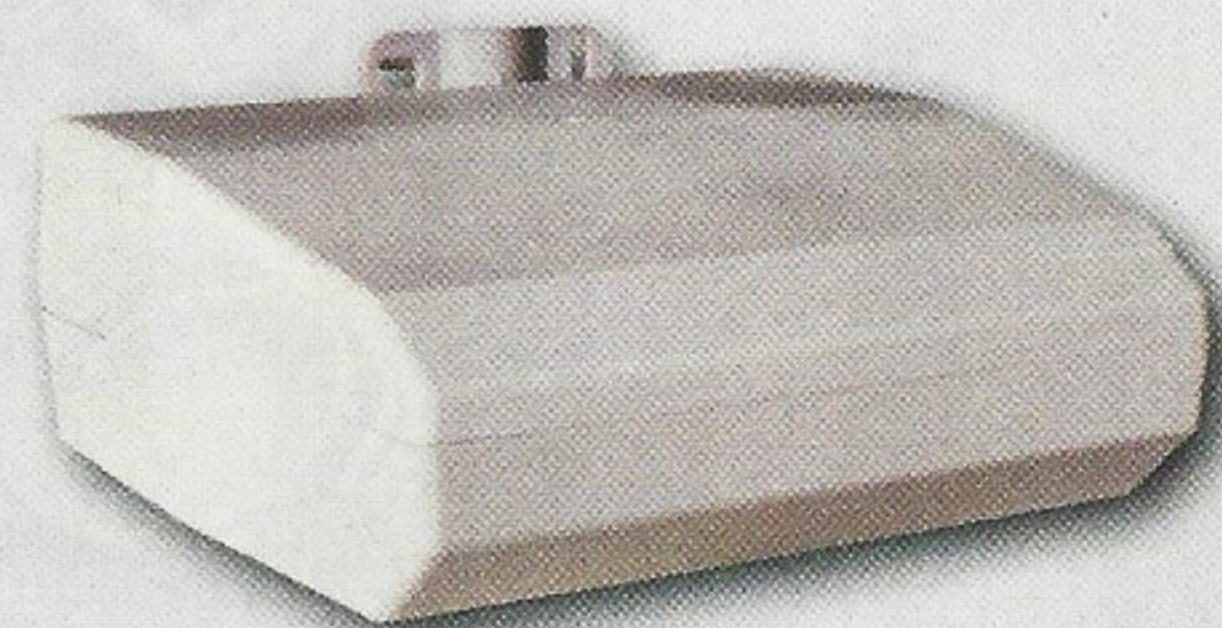


### ANTENGRIN

#### K1005 TNT HD

Prix conseillé (hors pose) : 59,90 €

Connue avant tout pour ses antennes de maison, cette marque française propose une antenne passive de petite taille qui n'utilise aucune alimentation électrique. La K1005 TNT HD d'Antengrin est ainsi capable de capter des fréquences TNT/HD allant de 470 à 694 MHz, avec un gain de 8,6 dBi. Elle bénéficie également d'une excellente protection contre les perturbations des réseaux 3G et 4G. Sa petite taille (L 24,6 x l 10,2 x h 12,4 cm) et son faible poids (440 g) sont d'autres atouts très intéressants pour l'utiliser en camping-car.



### TELEVES

#### Active CampNova Boss

Prix conseillé (hors pose) : 149 €

Ce modèle, fonctionnant en 12 V, bénéficie de la technologie active Bosstech qui lui permet d'offrir une amplification intelligente du signal avec un réglage automatisé. La réception des chaînes TNT est ainsi optimisée avec un gain de 39 dB, en fréquence UHF, et de 22 dB, en fréquence VHF. L'Active CampNova Boss est aussi équipée d'un filtrage spécial contre les ondes LTE. Televés la livre avec un câble coaxial à faible perte de 14 m. Elle peut être utilisée indifféremment en position horizontale ou verticale sur un mât.



## KUMA KU80

Prix conseillé (hors pose) : 319 €

Développé avec le soutien de Huawei, le hotspot Kuma KU80 capte les signaux du réseau 4G par l'intermédiaire d'une petite antenne étanche à positionner à l'extérieur du véhicule. Son boîtier renvoie le signal en Wi-Fi autour de lui avec la possibilité de connecter jusqu'à 5 appareils à Internet. Pour que le routeur se connecte au réseau, il faut y insérer la carte SIM fournie par l'opérateur de son choix ou la carte jumelle de son smartphone. Toutes les cartes du monde entier sont acceptées. Peuvent s'y connecter des appareils fonctionnant sous iOS, Android ou Windows. Pour suivre votre consommation de data, ce routeur est doté d'un écran. Pour un usage nomade, il intègre une batterie rechargeable via un câble USB.



## TELECO PhoneBoosterVan

Prix conseillé (hors pose) : 1 150 €

Ce kit Teleco PhoneBoosterVan bénéficie d'une nouvelle antenne capable d'amplifier 400 fois le signal du réseau mobile et de le transmettre sur cinq bandes de fréquences. Les connexions 4G ou LTE, à bord de votre camping-car, se montrent ainsi meilleures. Cette antenne omnidirectionnelle adopte une forme qui élargit davantage son champ de réception. Elle améliore également l'isolation RF (radio-fréquence) avec la seconde antenne placée à l'intérieure de la cellule. Une fois connecté à son boîtier répéteur livré avec, le système transforme l'entourage du véhicule en hotspot sécurisé pour dix personnes, en simultanée. Il peut assurer aussi la réception des chaînes télé via un modem ou une Smart TV dernière génération.



## STAN LINE Box 4G

Prix conseillé (hors pose) : 1 300 €

Imaginé avant tout pour les camping-caristes, afin de leur offrir un accès facile et efficace à Internet, même en roulant, la Box 4G de Stan Line assure une excellente couverture même dans des zones de faibles réceptions. Dotée d'un double emplacement pour des cartes SIM, elle offre du haut débit au prix d'un abonnement de téléphonie mobile. Elle peut utiliser aussi bien un signal en 4G qu'en Wi-Fi, selon où l'on se trouve à l'étape. Sous la coque de son caisson, fixé sur le toit par quatre pieds démontables, sont placées à deux antennes omnidirectionnelles qui maximisent la réception. Il est alors aisé de recevoir des chaînes télé, via le web, en utilisant un module internet externe ou directement sur sa Smart TV.



## TEN HAAFT Oyster Connect

Prix conseillé (hors pose) : 910 €

Sous sa coque en composite, étudiée pour résister aux pires intempéries et ensoleillement, l'Oyster Connect, dissimule une technologie de pointe permettant de mieux capter Internet à bord de son camping-car, via une carte SIM insérée à l'intérieur. Sa taille raisonnable (L x l x h : 40,7 x 29,2 x 12 cm) facilite son installation sur le toit du véhicule. Le kit proposé par ten Haaft comprend une unité émettrice-réceptrice qui intègre à la fois des antennes Wi-Fi 2x2 MIMO et LTE Diversity. Le tout assure un traitement intelligent des données pour envoyer ou recevoir un flux d'information via plusieurs antennes (entrées et sorties multiples). Sa fonction LTE autorise des performances maximales, pour une dizaine de connexions en simultanée.

