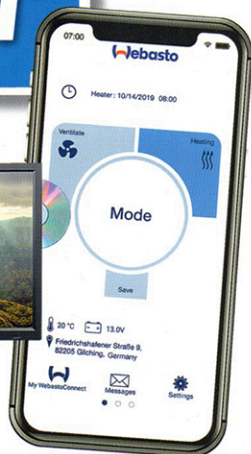


Le Monde du Camping-Car

N° 23 H

France MÉTRO : 5,70 €
Belgique : 6,30 €
Suisse : 9,70 FS



GUIDE 2021

ACCESSOIRES



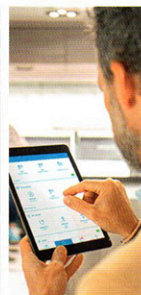
500 équipements pour optimiser son confort

RESSOURCES ÉLECTRIQUES

ÉQUIPEMENTS DE LOISIRS

APPAREILS CONNECTÉS

SÉCURITÉ SUR LA ROUTE



L 11548 - 23 H - F - 5,70 € - RD



Éditions
Larivière

Qui fait quoi ?

NOUVEAUTE
2021
NOUVEAUTE



• **Antarion** présente l'antenne 4G Boost. Elle permet de réceptionner et d'amplifier les signaux 4G à bord d'un camping-car pour se connecter à Internet sur le hotspot créé par l'antenne.

• **Conel** : distribué en France par la société Move & Connect, ce boîtier permet, grâce à une carte SIM demandant un forfait (type téléphone), de recevoir Internet partout dans le camping-car grâce au réseau 4G. Disposant d'un port



Huawei

ethernet, il peut également offrir du Wi-Fi pour se connecter aux ordinateurs ou tablettes.

• **Huawei** se concentre sur des routeurs mobiles, du plus simple au plus sophistiqué, avec un argument tarifaire attractif.

• **Keronde** propose le Kit Wiki CC pour rester connecté dans les endroits isolés. Le signal 4G capté grâce à l'antenne extérieure est transmis au répéteur qui donne un accès à Internet en Wi-Fi à l'intérieur du camping-car.

• **Kuma** distribué par la société 2KD fait entrer la 4G dans le camping-car grâce au système KU 60, une antenne qui capte le signal. Celui-ci est relayé par un répéteur Wi-Fi dans le véhicule. Cinq appareils peuvent se connecter en même temps.

Outre ce système, Kuna dispose du KU 80, une antenne et un routeur 4G mobile. Ce dernier fonctionne avec une carte SIM prépayée sans abonnement.

• **Netgear** : spécialiste du routeur, il propose des équipements mobiles et fixes pour des performances haut de gamme.

• **Stanline** permet, grâce à sa Box 4G installée sur le toit, d'utiliser dans le camping-car tous les services d'Internet, et en particulier la télévision à l'arrêt comme en roulant sans se préoccuper d'orienter l'antenne de réception.



Stanline



Teleco

• **Teleco** propose le PhoneBoosterVan. Ce système amplifie le signal pour une réception optimale en tous lieux. Il permet de rester connecté sur les réseaux sociaux, surfer sur Internet, et téléphoner. De plus, Teleco propose un routeur pour une connexion simultanée de plusieurs appareils en Wi-Fi.

• **Ten Haaft** propose l'Oyster Connect avec antenne 4G extérieure et routeur Wi-Fi intérieur permettant de rester connecté à Internet même en roulant.

• **Wabnet** distribue un boîtier qui capte le signal Internet 3G et 4G, permettant ainsi à bord du camping-car de se connecter à Internet en Wi-Fi en toute indépendance.

NOUVEAUTE
2021
NOUVEAUTE

Bien s'équiper

Routeur 4G, la liberté dans la connexion

Les routeurs mobiles permettent d'avoir, quel que soit l'endroit où l'on se trouve, un accès à Internet en Wi-Fi grâce à la 4G. Cet appareil intègre d'une part un modem 4G pour se connecter et, d'autre part, un point d'accès Wi-Fi pour partager la connexion avec plusieurs appareils. Pour choisir son routeur, c'est comme pour les téléphones, il existe deux propositions principales :

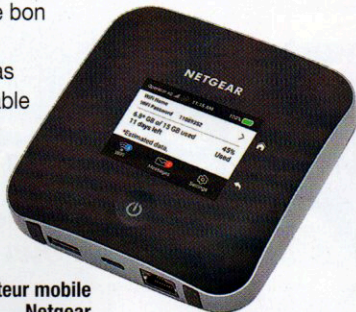
- La première consiste à choisir soi-même son équipement et son forfait. Dans ce cas, le routeur sera retenu en fonction de son autonomie, de sa rapidité de connexion et de téléchargement. Les appareils dotés d'un écran sont plus faciles à configurer et fournissent une information précise sur l'état de charge de la batterie. En ce qui concerne le choix du forfait, cela dépend de votre utilisation : petit forfait pour consulter les mails, gros forfait pour regarder la vidéo.

- La seconde est de souscrire un pack complet avec engagement auprès d'un opérateur téléphonique. On a droit à un routeur performant et à un forfait mobile. Dans ce cas, on se retrouve dans la configuration d'une installation domestique.

Outre ces propositions, il faut être attentif au format de la carte SIM du routeur. Si la plupart des smartphones recourent désormais à une carte nano-SIM, beaucoup de routeurs mobiles restent encore au format micro-SIM.

Veillez donc à commander le bon format de carte, car tous les opérateurs ne fournissent pas encore de carte repositionnable triple format. Enfin, certains routeurs mobiles disposent d'une antenne annexe à installer à l'extérieur. C'est une facilité pour capter le signal en roulant.

Routeur mobile
Netgear



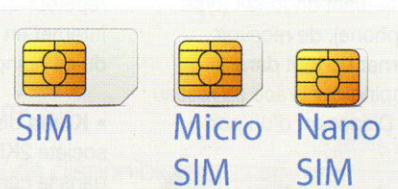
Routeur wifi
Teleco



Selon l'emplacement, qui lui est réservé, la carte Sim peut avoir différentes tailles.



Routeur
4G
Kuma



Keronde

Qui fait quoi ?



• **Aguri** commercialise, pour 46 pays européens, une gamme d'appareils destinés au guidage routier des camping-cars et prenant en compte leur gabarit. Ces GPS sont proposés en deux tailles d'écran : 5 pouces pour le CC5800, et 7 pouces pour les CC4800, CC7400, le CC7800 et le CC8800. Ce dernier dispose d'un tuner DVBT-2 pour la réception des chaînes de la TNT. Outre ces GPS, Aguri propose le CC 7001, une station Multimédia au format double DIN dotée d'une application GPS camping-car et d'un accès Wi-Fi pour surfer sur Internet.

• **Alpine** franchit le cap du double DIN classique avec le X903D-DU et son écran de 9 pouces, décliné en version Fiat Ducato, Iveco Daily et Mercedes Sprinter (série 906). L'écran, installé bien en vue sur la console centrale, offre un guidage routier asservi au gabarit du véhicule. Pour 2020 l'agrément de lecture est augmenté avec le X903D-DU2, dont l'écran s'oriente vers le conducteur.

• **Garmin** guide les camping-caristes avec le nouveau Camper 890, mais aussi les 770 LMT-D, 780 et 785. Ce dernier comporte une caméra pour enregistrer le parcours. Ces appareils sont dotés d'une cartographie couvrant 45 pays d'Europe sur un écran de 6 pouces. Par ailleurs, ils bénéficient de la base de données des campings ACSI pour les points d'intérêt afférents aux véhicules de loisirs (aires de stationnement, aires de services...). Outre ces appareils, Garmin propose l'Overlander, un GPS taillé sur mesure pour les amateurs de tout terrain.



• **Kenwood** commercialise le DNX 451 RVS. Son logiciel de guidage routier prend en compte le gabarit du véhicule sur un écran de 6,2 pouces. Question guidage routier, Kenwood



reprend la navigation Garmin avec une mise à jour de la cartographie sur 3 ans.

• **Lucampers** développe et commercialise ses propres systèmes de navigation. Sur un écran de 7 pouces est proposé le CC735 et sur 9 pouces le CC935. Outre ces GPS, Lucampers propose le CCV10, une station multimédia sous Android avec support Internet 3G 4G. Elle est dotée d'un écran 10 pouces pour suivre plus facilement le guidage routier.

• **Mappy** comprend, dans la gamme X-Perience, l'Ulti X585 Camp sur écran tactile de 5 pouces et le Maxi X795 avec écran 7 pouces. Les deux appareils incluent la mise à jour de la cartographie à vie couvrant une zone géographique de 44 pays (Europe). Par ailleurs ils contiennent de nombreux points d'intérêt pour les camping-cars.

• **Pioneer** s'adresse aux camping-caristes avec une gamme complète de GPS double DIN en taille d'écran 6,2, 6,8 et 7 pouces. Le système SPH-EVODAB-DUC, dernière production de l'équipementier, se présente sous la forme d'un lecteur Multimédia 8 pouces avec connectivité smartphone via USB et



Bluetooth. Le système est compatible avec Apple CarPlay et Android Auto et les applications de navigation par smartphone.

• **Snooper** mise sur un catalogue de GPS déclinés en trois gammes tailles d'écrans : CC 2200/2400 en 4,3 pouces, CC 5100/5200/5400 en 5 pouces et CC 6100/6200 et CC 6600 en 7 pouces. Tous sont dédiés aux camping-caristes et



dotés du logiciel Navteq Transport, permettant de calculer l'itinéraire en fonction du gabarit du véhicule. Tous sont dotés de nombreux points d'intérêt liés à l'activité camping-car, de la mise à jour cartographique à vie et l'info trafic.

• **Telemo** propose, avec le M-DVD6000 Truck DAB, un système de navigation avec cartographie poids lourd en format



double DIN et écran 6,2 pouces. Cet appareil est doté de fonctions multimédias (lecteur de DVD-CD, MP3, kit mains-libres, Bluetooth...) et dispose d'une connexion pour une caméra de recul. En outre, il possède en façade différents ports de connexion (micro USB, carte SD et micro SD). Il dispose également d'une radio DAB.

• **TomTom** est présent sur le marché du GPS nomade avec une large gamme de produits destinés à l'automobile. Les inconditionnels de la marque choisiront le GPS Go Camper et son écran 6 pouces, en vue d'un usage en camping-car pour rouler sans encombre sur les routes européennes grâce à la cartographie poids lourd, dont la mise à jour s'effectue en Wi-Fi.

• **VIEO** propose une nouvelle génération de stations multimédia double DIN, composée d'un autoradio multimédia haut de gamme et d'un GPS intégré, compatible USB, Bluetooth, Wi-Fi, qui alimente l'écran amovible en 7, 8 ou 10", en versions Fiat Ducato, Iveco Daily et Mercedes Sprinter, et en versions pack avec ou sans caméra de recul.

• **Zenec** commercialise plusieurs stations multimédia avec GPS pour Ducato/Jumper et Boxer, adaptées aux lignes de la console centrale. Elles sont dotées du guidage routier en fonction du gabarit du camping-car pour 47 pays européens et d'une base de données de points d'intérêt utiles aux camping-caristes.