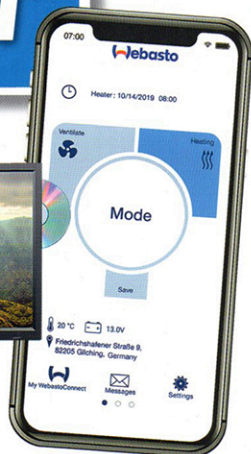


Le Monde du Camping-Car

N° 23 H

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



GUIDE 2021

ACCESSOIRES



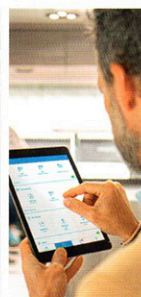
500 équipements pour optimiser son confort

RESSOURCES ÉLECTRIQUES

ÉQUIPEMENTS DE LOISIRS

APPAREILS CONNECTÉS

SÉCURITÉ SUR LA ROUTE



L 11548 - 23 H - F - 5,70 € - RD



Éditions
Larivière

chargeur secteur de 20 A, d'un convertisseur de charge DC/DC de 30 A et d'un régulateur de charge panneau solaire MPPT 15 A. La seconde concerne le TBC Pro2417 conçu et fabriqué pour charger les batteries LifePO4 de la marque. Outre cette fonction, il est compatible avec les batteries plomb.

• **Vechline** propose un chargeur automatique à batterie 40A 230V 12V, idéal pour recharger la batterie Lithium et les autres catégories de batteries, en 3 phases de charge : boost, absorption et entretien.



Vechline

■ Convertisseurs

• **Antarion** dispose de convertisseurs Pur Sinus déclinés en cinq puissances : 300, 600, 1 000, 1 500, 2 000 et 3 000 W et deux convertisseurs pur sinus à priorité de commutation en 1 500 et 2 000 W.



• **Bullpower** propose trois convertisseurs Pur Sinus (600, 1 000 et 1 500 W) fournissant du 230 V de qualité domestique.

• **Buttner** mise sur la technologie Pur Sinus pour sa gamme de convertisseurs en puissance 600, 1 200 et 1 700 W.

• **Dometic** inscrit à son catalogue deux catégories de produits. La première dans la gamme PerfectPower, pour des puissances de 350 à 1 100 W. La seconde dans la gamme SinePower, de 150, à 2 000 W et SinePower DSP-C en 1 200 et 2 000 W. Ces derniers se différencient par leur télécommande à priorité de commutation et son mode veille pour des économies d'énergie.

• **Elektron** présente différents convertisseurs fournissant un courant équivalent à celui du réseau terrestre, en puissance 300, 500, 1 000, 2 000 et 3 000 W.



• **Eza** renforce son catalogue avec une nouvelle gamme de convertisseurs pur sinus, en puissance 1 500, 2 000 et 2 500 W.

• **NDS Elettronica** propose une gamme de quatre convertisseurs Pur Sinus disponibles en 400, 600, 1 000, 1 500 et 3 000 W et trois appareils



à priorité de commutation sur le réseau terrestre en 1 000, 1 500 et 2 000 W.

• **Telair** fournit du 230 V de qualité domestique avec deux nouveaux appareils à onde sinusoïdale pure, avec le TI 2000/4000 SI-ACT Stark et le TE 1700 SI-ACT Pro. Le premier fournit une puissance continue de 2 000 W pour une tension de pic de 4 000 W. Le second affiche 1 700 W pour 3 000 W en pic. Ce dernier se distingue par une protection supplémentaire contre les échauffements.

• **Vechline** propose une gamme de convertisseurs Pur Sinus SoPur, déclinés en 1 000, 2 000 et 3 000 W. Ainsi qu'une gamme en signal quasi-sinusoïdale en 150, 300, 600, 1 000 et 1 500 W.

Les convertisseurs

Le recours à un convertisseur de tension est obligatoire pour ceux qui veulent disposer à leur bord d'une source d'alimentation en 230 V. Et pour bénéficier d'un courant de qualité domestique, ils devront choisir un appareil doté de la caractéristique Pur Sinus pour recharger sans risque téléphone, appareil photo, ordinateur portable et autre tablette. Le choix du convertisseur doit se faire en prenant en compte la puissance des appareils qui y seront branchés (dans le cas des climatiseurs, il faudra être attentif à la puissance nécessaire au démarrage). Il est cependant inutile de surdimensionner le convertisseur, car il utilise l'énergie de la batterie (qui doit être au minimum de 100 Ah). En ce qui concerne la puissance, les modèles vont de 150 W, pour un appareil nomade branché sur la prise allume-cigare, à 2 000 W pour une installation fixe. Côté pratique, vous pourrez opter pour un convertisseur à priorité de commutation pour le 230 V du réseau terrestre, afin de ménager votre batterie. À noter que la majorité des convertisseurs sont équipés d'un système de déconnexion automatique, s'ils ne sont plus sollicités pour fournir du 230 V. Cela vous évitera d'avoir à l'allumer puis à l'éteindre et limitera les consommations inutiles d'électricité. Il existe aussi une nouvelle génération d'appareils qui se rechargent directement à partir d'une connexion USB. Pour cela, on trouve des chargeurs se branchant directement sur la prise allume-cigare et fournissant une tension de 5 V.



Teleco