

# Le Monde du Camping-Car

N° 309 S - Mars 2019

www.lemondeducampingcar.fr

**LES ACCESSOIRES  
QUI CHANGENT  
LA VIE À BORD**

GAZ NATUREL, ÉLECTRICITÉ, HYBRIDE,  
DIESEL PROPRE, HYDROGÈNE...

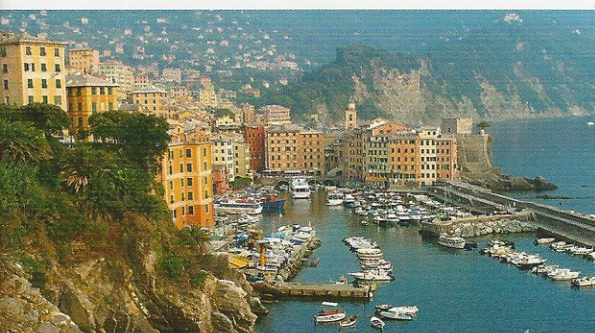
## QUEL CARBURANT POUR DEMAIN ?



DOSSIER SPÉCIAL

## LES 50 NOUVEAUTÉS DE PRINTEMPS !

LES CONSTRUCTEURS INNOVENT ENCORE...



### > TOURISME PRÉPAREZ VOS SORTIES

- Marais Poitevin
- Ariège
- Gênes et la côte ligurienne

### > QUI FAIT QUOI ?

La fiche d'identité des grandes marques

### > OCCASION

Un camping-car récent à moins de 30 000 €, c'est possible !

L 19845 - 309 S - F : 4,90 € - RD



BelLux: 5,50 € - Suisse: 8,40 € - Autriche: 4,90 € - Portugal: 5,80 € - Danis: 5,60 €

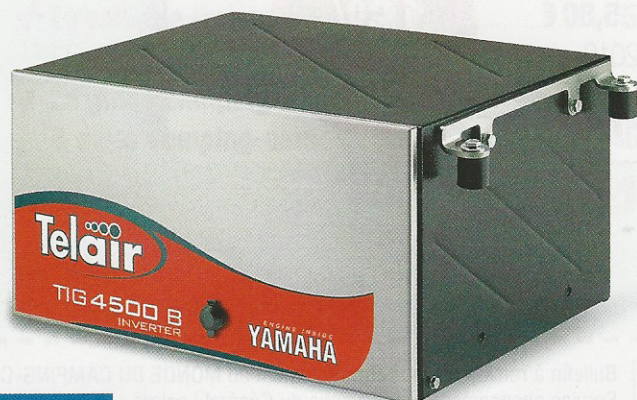
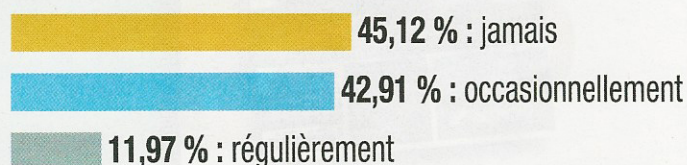


SONDAGE LMCC.FR

## Partir en circuit organisé avec un voyageur spécialisé camping-car, vous y pensez ?

Et si pour votre prochain circuit en camping-car vous en confiez la destination à un spécialiste des circuits organisés ? Au regard des résultats de notre sondage web la question fait débat. Pour une majorité d'entre vous, 45,12 %, cela ne correspond pas à votre philosophie de la pratique du camping-car. Mais vous êtes presque aussi nombreux, 42,91 %, à ne pas exclure d'y avoir recours, notamment pour partir à la découverte de certaines destinations, «difficiles» ou plus lointaines. Enfin vous êtes seulement 11,97 % à partir régulièrement en circuit organisé, pour partager avec d'autres camping-caristes le plaisir de découvrir de nouveaux territoires.

Résultat du sondage sur un total de 727 personnes



TELECO

## Groupe électrogène nouvelle génération

L'équipementier italien présente la nouvelle génération de groupe électrogène embarqué, alimenté en essence et doté de la technologie inverter. Avec cette technologie le nouveau TIG 4500 B d'une puissance de 4,5 kW fournit à bord du camping-car un courant électrique en 230 V pour une intensité de 10 A et une fréquence de 50 Hz. Des critères équivalents à une fourniture de courant domestique terrestre. Question fonctionnement, le moteur à explosion est réglé automatiquement en fonction de la charge appliquée. Cela signifie moins d'usure des pièces mécaniques et une consommation de carburant moins importante (2,2 l/h au maximum). Le niveau sonore de ce groupe est compris entre 56 et 60 dBA (à 7 m) grâce à l'encapsulation du groupe dans un caisson métallique. Cette installation permet de réduire au minimum le niveau de bruit à l'intérieur des campings ou sur des aires de stationnement. Par ailleurs, grâce à un tiroir extractible, il est facile d'accéder à l'intérieur du générateur pour effectuer en toute sécurité les opérations de maintenance mécanique. Le TIG 4500 B est commercialisé au tarif de 6 460 €.

Renseignements complémentaires [www.telecogroup.fr](http://www.telecogroup.fr)