



CHECK-LIST

Prêt à affronter l'hiver



AVANT L'HIVER

L'hiver arrive à grands pas et avec lui, des températures glaciales et de nombreux défis à relever pour votre véhicule. Pour que votre camping-car ou camper van passe l'hiver sans dommage, il est important de bien préparer l'hivernage de votre véhicule.

CONTRÔLE GLOBAL

- Contrôlez la présence de petits dommages à l'extérieur et réparez-les, le cas échéant. Vous pouvez par exemple utiliser de la cire dure là où la peinture est légèrement écaillée.
- Remplissez le radiateur et le système d'essuie-glace avec de l'antigel afin d'empêcher l'eau de geler et de causer des dommages.
- Commencez par nettoyer tous les joints en caoutchouc des portes et baies. Graissez-les ensuite avec de la vaseline ou un corps gras adapté.
- Augmentez la pression de vos pneus ou, si nécessaire, déployez les vérins stabilisateurs.
- Videz les réservoirs d'eau propre et d'eaux usées et assurez-vous qu'il ne reste pas d'eau résiduelle au niveau du robinet, du siphon, des toilettes et du chauffe-eau.
- Laissez les vannes des eaux usées ouvertes.

À L'INTÉRIEUR

- Installez des déshumidificateurs à base de granulés pour prévenir l'humidité à l'intérieur.
- Ne laissez aucun aliment à l'intérieur de votre véhicule.
- Videz entièrement le réfrigérateur et le freezer pour éviter la formation de moisissures.
- Aspirez tous les éléments textiles, les matelas et les tapis et rangez-les au sec à l'extérieur du véhicule si possible.
- Laissez les robinets ouverts et coupez l'alimentation 12 V.

DIVERS

- Dans l'idéal, choisissez un emplacement couvert et bien ventilé. Encore mieux, un hangar au sec et à l'abri du gel.
- Si le véhicule est stationné à l'extérieur : afin d'éviter que l'eau de pluie ou la neige ne stagne sur le véhicule, veillez à le garer légèrement en pente pour que l'eau s'écoule.
- Débranchez votre batterie et recouvrez-la avec un film de protection thermique ou retirez la batterie et rangez-la à l'abri du gel.
- Fermez la vanne d'arrivée de gaz et la bouteille.
- Remplissez entièrement le réservoir de carburant.