



## **VÉHICULE POUR TRACTER, CARAVANE & CAMPING-CAR OU CAMPER VAN OK ? POINTS À VÉRIFIER.**

*Nous vous recommandons vivement de procéder à un contrôle complet du véhicule avant votre départ. Vous trouverez ici un récapitulatif des points à vérifier et des équipements/accessoires dont vous avez besoin. La présence de toutes les pièces de rechange importantes doit également être vérifiée avant le départ, afin de s'assurer qu'elles sont au complet et fonctionnelles. Alors, prenez la liste et examinez tout de près!*

### **ÉQUIPEMENT TECHNIQUE DU VÉHICULE POUR TRACTER**

---

- Batterie de démarrage*
- Niveau d'huile*
- Niveau du liquide de refroidissement*
- Etat des pneus (profondeur des sculptures, état du flanc, pression)*
- Le contrôle technique du véhicule est-il encore valide ?*
- Éclairage*
- Vignette Crit'Air*
- Lave-glace*

### **ÉQUIPEMENT/ACCESSOIRES:**

- Bidon de réserve*
- Câbles d'aide au démarrage*
- Corde de remorquage*
- Clé de secours*
- Trousse de premiers secours*
- Cric*
- Triangle de signalisation/gilet de sécurité*
- Boîte à outils*
- Rétroviseur additionnel*
- Disque de stationnement*
- Lampe torche/lampe frontale*
- Chaînes à neige*

## ÉQUIPEMENT TECHNIQUE DE LA CARAVANE

---

Frein à inertie (à faire vérifier dans un atelier)  
Garnitures de friction pour attelage anti-louvoisement  
Dispositif antivol  
Appareils électriques  
Alarme anti-intrusion  
Vérification du fonctionnement du réfrigérateur réglé sur 12 V  
Vérifier si les robinets et les tuyaux d'eau sont propres et fonctionnent  
Vérification du fonctionnement du chauffage au gaz et du poêle à gaz  
Réserve de gaz suffisante  
Test de gaz valide  
Contrôle des clignotants/feux stop  
Vérifier l'éclairage à l'intérieur et à l'extérieur  
Vérifier les réglementations propres aux pays en matière d'eaux usées (systèmes fermés)  
Détecteur de fumée/d'incendie activé  
Pneus/roue de secours : état, âge, bande de roulement/profil  
Exigences techniques pour 100 km/h (vignette)

### ÉQUIPEMENT/ACCESSOIRES :

Réservoir d'eaux usées/tuyau d'évacuation des eaux usées (min. 5 m) pour un raccordement direct sur le lieu de stationnement  
Adaptateurs ou câbles adaptateurs pour les différentes normes de raccordement  
Gants de travail  
Housse de protection du timon  
Chauffage électrique/ventilateur  
Comprimés de désinfection  
Ampoules de rechange  
Fusibles de rechange  
Pompe à eau de rechange  
Adaptateur de prise Euro-Schuko multiple  
Fenêtres et volets extérieurs verrouillés ?  
Extincteur  
Bouteilles de gaz/adaptateur de remplissage de gaz/tuyau à gaz  
Ruban adhésif toilé  
Arrosoir  
Grande feuille  
Enrouleur de câble ou câble et rallonge pour le raccordement de la caravane  
Additifs sanitaires compatibles avec les systèmes de traitement des eaux usées pour les toilettes à cassette  
Colle  
Compresseur  
Manomètre de pression pneu  
Dominos  
Bombe anti-crevaisson  
Kit de balisage du véhicule  
Clé en croix/clé de roue  
Roue de secours

## **ÉQUIPEMENT/ACCESSOIRES :**

*Rouleaux  
Adaptateur pour tuyaux et colliers de serrage  
Tuyau (2 m) avec différents raccords à vis pour robinets  
Boîtier de protection pour les prises Schuko contre les projections d'eau  
Transformateur de tension  
Entonnoir à carburant  
Graisse en spray  
Testeur de courant  
Lampe torche/lampe frontale  
Rideau de porte  
Verrins stabilisateurs  
Cales de roue  
Trousse de premiers secours  
Bidon/réservoir d'eau avec goulot de remplissage  
Niveau à bulle  
Caisse à outils  
Double de la clé*

## **BIEN CHARGER SON VÉHICULE :**

*Tenir compte de la capacité de charge du véhicule pour tracter  
Déterminer et prendre en compte la masse totale de l'attelage  
Tenir compte du poids total techniquement admissible de la caravane  
Peser le véhicule ou la caravane (centre de contrôle technique, ferrailleur, casse automobile, entreprise de travaux publics ou agricoles...)  
Déterminer la capacité de la charge utile  
Contrôler le poids de l'équipement  
Ranger les bagages lourds au-dessus de l'essieu, vérifier que la charge est équilibrée à l'avant et à l'arrière  
Tenir compte de la charge d'appui (la charge d'appui autorisée doit être pleinement utilisée).  
Ranger et sécuriser le chargement dans l'habitacle sans risque de glissement  
Vider les compartiments ouverts et les étagères avant de prendre la route  
Charger les placards dont les portes et les abattants sont orientés vers l'avant avec des objets légers.  
Utiliser des tapis en caoutchouc antidérapants dans les espaces de rangement*

## ÉQUIPEMENT TECHNIQUE CAMPING-CAR

---

### VÉRIFICATION TECHNIQUE :

*Attelage de remorque et timon*

*Les robinets des réservoirs d'eau propre et d'eaux usées peuvent s'ouvrir/se fermer*

*Lits complets*

*Freins*

*Eclairage*

*Réglage des rétroviseurs latéraux*

*Installations en état*

*Vérifier le bon fonctionnement de l'auvent, du store et d'autres équipements techniques*

*Réserve de gaz pleine*

*Réchaud à gaz/chauffe-eau à gaz*

*Test de gaz*

*Chauffage*

*Contrôle technique du véhicule valide ?*

*Klaxon*

*Éclairage intérieur*

*Réfrigérateur*

*Climatisation*

*Niveau du liquide de refroidissement*

*Niveau de charge de la batterie de démarrage*

*État des pneus (profil, pression, état de la roue de secours)*

*Lave-glace*

*Essuie-glace*

*Chaînes à neige*

*Système satellite*

*Toilettes (chasse d'eau, évacuation, étanchéité)*

*Fermetures des portes de placards, des espaces de rangement et du réfrigérateur*

*Batterie cellule*

*Alimentation en eau*

### ÉQUIPEMENT/ACCESSOIRES :

*Corde de remorquage*

*Tuyau d'évacuation des eaux usées (pour faciliter la vidange jusqu'au point d'évacuation)*

*Aide au démarrage dans la boue, le sable et la neige*

*Adaptateur de raccordement pour bouteilles de gaz étrangères*

*Gants de travail*

*Cales*

*Compresseur à air*

*Adaptateurs de prises électriques*

*Seau*

*Chauffage électrique/ventilateur*

*Comprimés de désinfection*

*Ampoules de rechange*

*Fusibles de rechange*

*Pompe à eau de rechange*

Extincteur  
Tuyau d'eau propre  
Bouteilles de gaz/adaptateur de remplissage de gaz/tuyau à gaz  
Ruban adhésif toilé  
Arrosoir  
Clé principale  
Colliers de serrage  
Enrouleur de câble ou câble et rallonge pour le raccordement du camping-car  
Additifs sanitaires compatibles avec les systèmes de traitement des eaux usées pour les toilettes à cassette  
Manomètre pour pneus  
Dominos  
Bombe anti-crevaison  
Kit de balisage du véhicule  
Clé en croix/clé de roue  
Roue de secours  
Adaptateur pour tuyaux et colliers de serrage  
Tuyau (2 m) avec différents raccords à vis pour robinets  
Boîtier de protection pour les prises Schuko contre les projections d'eau  
Transformateur de tension  
Bêche  
Entonnoir à carburant  
Graisse en spray  
Testeur de courant  
Lampe torche/lampe frontale  
Rideau de porte  
Verrins stabilisateurs  
Cales de roue  
Trousse de premiers secours  
Cric  
Triangle de signalisation/gilet de sécurité  
Bidon/réservoir d'eau avec goulot de remplissage  
Caisse à outils  
Double de la clé

## **BIEN CHARGER SON VÉHICULE :**

Tenir compte du poids total techniquement admissible  
Peser le véhicule (centre de contrôle technique, ferrailleur, casse automobile, entreprise de travaux publics ou agricoles...)  
Tenir compte de la répartition du poids sur les essieux  
Déterminer la capacité de chargement  
Vérifier le poids de l'équipement  
Rangement des objets légers dans les placards de pavillon ou dans la soute garage arrière  
Ranger les bagages lourds au niveau du sol, si possible entre les essieux.  
Ranger et sécuriser le chargement dans l'habitacle sans risque de glissement  
Vider les compartiments ouverts et les étagères avant de prendre la route  
Charger les placards dont les portes et les abattants sont orientés vers l'avant avec des objets légers.  
Utiliser des tapis en caoutchouc antidérapants dans les espaces de rangement  
Fixer et sécuriser les vélos, kayaks et autres objets de grande taille sur un support extérieur adapté  
Sécuriser les objets dans la capucine ou dans le compartiment de rangement au-dessus de la cabine de conduite avec un filet