

CHAUSSON

2020

MANUEL D'UTILISATION

F

Sommaire

Chap. I	INTRODUCTION	P. 1
Chap. II	PRÉPARATION AVANT LE DÉPART	P. 3
Chap. III	TRANSPORTS DES PASSAGERS	P. 4
Chap. IV	CHARGEMENTS & CHARGE UTILE	P. 5
Chap. V	BAIES/LANTERNEAUX/PORTILLON SOUTE	P. 6
Chap. VI	CONDUITE / PNEUMATIQUES	P. 8
Chap. VII	SIGNALISATION, lampes	P. 9
Chap. VIII	MANŒUVRE DE STATIONNEMENT	P. 10
Chap. IX	CHARTE DU CAMPING-CARISTE	P. 11
Chap. X	FONCTIONNEMENT DES APPAREILS	P. 12
	Alimentation électrique	P. 12
	Batteries cellules / Limiteur de tension / REDARC	P. 13
	Tableau de commande et de contrôle	P. 17
	Fusibles	P. 18
	Sécurité alimentaire	P. 19
	Réfrigérateur	P. 20
	Four à gaz (option uniquement)	P. 23
	Mini grill (UK)	P. 23
	Plaque de cuisson	p. 24
	Gazinière	p. 25
	Chauffe-eau (Truma Boiler)	p. 25
	Chauffe-eau & Chauffage (Truma Combi D4/D6)	P. 27
	Chauffage à Air alimenté par le GASOIL	P. 30
	Chauffage WEBASTO Air Top 5500	P. 30
	Chauffage EBERSPÄCHER	P. 31
	Chauffage ALDE 3010	P. 32
	Circuit gaz	P. 33
	Circuit eau	P. 35
	Circuit 230V	P. 36
	Lanterneaux panoramiques	P. 37
	Couchages	P. 38
	Pied de table	P. 40
	WC chimique	P. 40
Chap. XI	HIVERNAGE	P. 43
	Utilisation hivernale	P. 43
	Stockage hivernal	P. 43
Chap. XII	Camping-cars INTEGRAUX	P. 44
	Accès / Ouvrant / Particularités	P. 44
	Circuit électrique	P. 45
	Circuit eau	P. 46
	PRESENTATION DES MODELES	P. 47



CHAP. II Préparation avant le départ

Un camping-car comporte deux éléments distincts : d'une part le véhicule de base ou porteur qui vous permet de rouler et d'autre part la cellule de vie où vous allez passer vos vacances.

Avant de partir, il convient de procéder à quelques vérifications d'usage sur l'un et l'autre de ces deux éléments.

■ PRÉPARATION PORTEUR

Au niveau du porteur, les vérifications qui sont à faire avant le départ sont les mêmes que celles que vous faites habituellement sur votre voiture.

Ce sont les vérifications d'usage, à savoir :

- le contrôle des niveaux d'huile moteur, du circuit de refroidissement, du lave-glace,
- le bon fonctionnement de tous les feux de position et de circulation,
- le réglage des deux rétroviseurs extérieurs très utiles compte tenu du gabarit du véhicule,
- le contrôle du niveau du liquide électrolytique de vos batteries.

et IMPORTANT

- un contrôle de la pression des pneumatiques.

■ PRÉPARATION CELLULE DE VIE (extérieur)

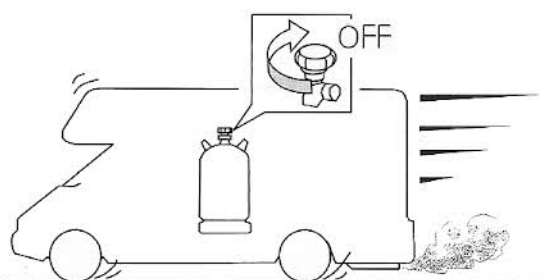
La première des choses à faire avant le départ est de procéder à l'alimentation électrique de la cellule de vie. En effet, un camping-car comporte deux batteries, une qui alimente le porteur (moteur) et une seconde qui alimente le circuit électrique de la cellule de vie.

Cette batterie se situe dans un compartiment spécifique.

La mise en service du camping-car se poursuit par la mise en place des bouteilles de gaz (PROPANE exclusivement), qui trouvent leur place dans un coffre étanche à accès extérieur.



En roulant, les bouteilles doivent être fermées. Des pictogrammes rappellent cette obligation.



Le plein du réservoir d'eau propre se fera par l'intermédiaire de l'orifice extérieur marqué d'un pictogramme d'identification spécifique afin de le distinguer de celui du réservoir à carburant de votre véhicule de base.

Les prises d'air ou orifices de l'ensemble des appareils ménagers seront à dégager s'ils ont été obstrués.

Des obturateurs pour les grilles du réfrigérateur sont fournies en option par votre distributeur.

La cassette des WC sera elle aussi à mettre en service avec l'introduction d'une dose de produit chimique sans oublier l'adjonction d'un peu d'eau. Cette opération se fera par l'extérieur (portillon d'accès) mais peut très bien être réalisée à partir de l'intérieur de la cellule de vie.

■ PRÉPARATION CELLULE DE VIE (intérieur)

La première des choses à faire est de mettre en route le circuit électrique à partir du tableau de commande.

Puis il convient de vérifier le fonctionnement de la pompe à eau et de purger l'air qu'il pourrait y avoir dans le circuit en ouvrant doucement les robinets de la cuisine par exemple. Dès que l'eau coule, il n'y a plus d'air. Bien faire les deux circuits eau froide et eau chaude qui sont indépendants.

Pour le circuit gaz, une purge de l'air est aussi nécessaire. Après avoir ouvert la bouteille dans le coffre à l'extérieur, ouverture des vannes rouges d'alimentation des différents appareils. Pour purger : ouverture du robinet d'alimentation du réchaud et mise en service du gaz. Lorsque celui-ci fonctionne (flamme) il n'y a plus d'air dans le circuit. Faire la même opération pour chaque appareil qui utilise le gaz.

L'eau et le gaz étant opérationnels, les opérations de préparation sont terminées. Pour le fonctionnement de chaque appareil, se reporter au chapitre XI.



Une notice plus détaillée du fabricant de chacun des appareils est fournie avec chaque véhicule.

CHAP. III Transport des passagers



Le nombre de places assises autorisées dans votre camping-car, lorsqu'il est en circulation, est mentionné sur le certificat d'immatriculation. Les passagers doivent voyager assis et les ceintures de sécurité doivent être bouclées.



Les équipements, accessoires et commodités de la partie habitable du camping-car **sont conçus pour être employés lorsque le véhicule est à l'arrêt seulement.**

C'est en particulier le cas du support extensible de la télévision qui n'est utilisable qu'à l'arrêt complet du véhicule.



Un pictogramme précise les assises interdites lors de déplacements.

Leur utilisation pendant que le véhicule est en mouvement peut être en contradiction avec la réglementation routière et présenter des risques dont l'utilisateur doit tenir compte.

De même, les mouvements imprévus du véhicule peuvent entraîner la chute de personnes en station debout.

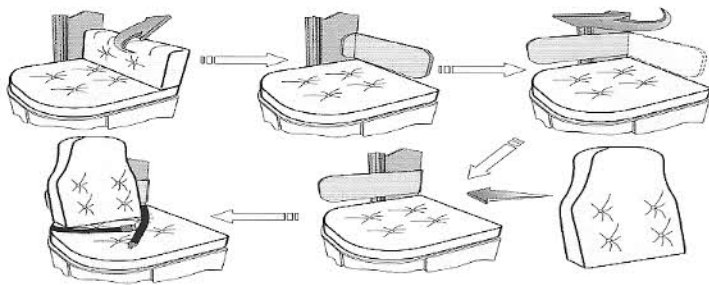


La responsabilité du constructeur ne saurait être mise en cause pour les incidents ou accidents survenus lors du roulage du camping-car.

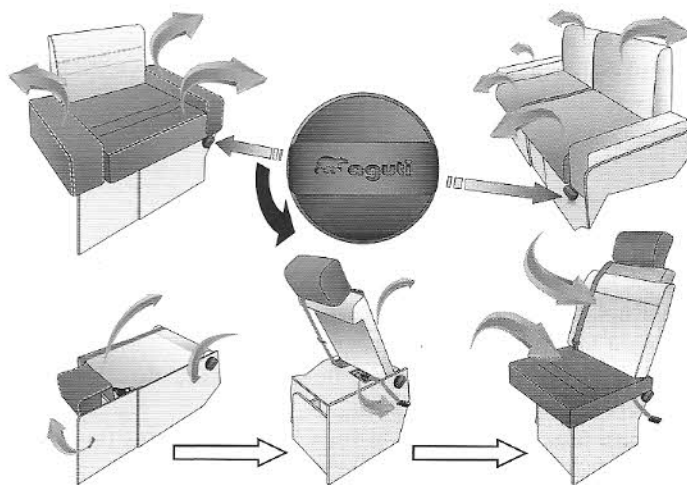
Certains de nos produits bénéficient, par option, d'une 5ème place dos à la route positionnée sur la banquette avant droite. N'étant pas permanente une mise en place est nécessaire.

Suivant les modèles vous aurez :

a) Assise simple



b) Banquette simple ou double



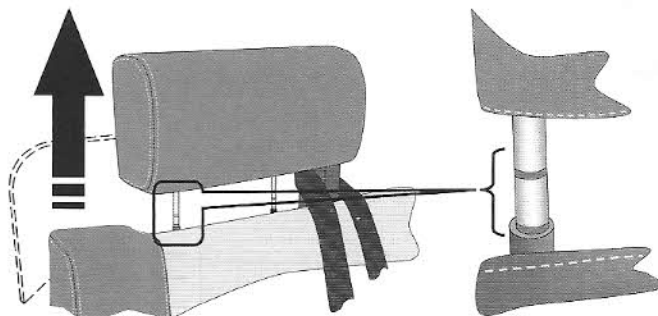
- Enlever les coussins
- Manœuvrer la manette pour autoriser le relèvement du dossier
- Relever le dossier entièrement
- Replier le battant de façade de banquette
- Dégager le verrou de ceinture de sécurité
- Mettre en place les coussins
- Positionner correctement la ceinture de sécurité



Vérifier le bon verrouillage du dossier avant toute utilisation.



Les appuie-têtes de la banquette face route doivent être remontés avec un cran visible complètement.





S'agissant d'une "maison" mobile, chacun peut l'aménager à sa guise mais il y a des règles à respecter que l'on peut résumer au nombre de 2.

La première, c'est l'**abaissement du centre de gravité**. C'est une question de sécurité pour la tenue de route de votre camping-car. Il faut mettre tout simplement le poids en bas, c'est-à-dire de placer les choses lourdes dans les coffres bas et les choses légères dans les placards supérieurs.

La deuxième règle, c'est la **masse maximale techniquement autorisée en charge** qui est directement lisible sur le certificat d'immatriculation du camping-car.

Il convient de respecter impérativement cette limite en réduisant votre chargement.

Par ailleurs vous devez également respecter les charges maxi autorisées sur chacun des essieux avant et arrière, ainsi qu'une répartition gauche / droite la plus égale possible par rapport à l'axe du véhicule (véhicule prêt à partir, bien sûr, personnes incluses).

Les valeurs maxi autorisées par essieu figurent sur la plaque d'identification de la cellule.

À l'intérieur, bien utiliser les rangements prévus pour recevoir les vêtements ou autres ustensiles et, au roulage, tout doit être **parfaitement calé** ; les portes de mobiliers seront fermées et verrouillées.

Pour cela utiliser les équipements spéciaux présents, sangles, verrous et/ou targettes notamment pour les portes douche, toilette, et placards.



La masse à vide en ordre de marche comprend le poids du chauffeur (75 kg) ainsi que 100 % des réservoirs d'eau, 90 % de carburant et 100 % de gaz.

Les masses à vide en ordre de marche indiquées tiennent compte uniquement de l'équipement de série à la sortie d'usine. Une différence de +/- 5 % sur la masse à vide en ordre de marche est tolérée par la réglementation européenne. Le constructeur se réserve le droit de modifier cette liste d'équipement à tout moment.



Veillez à vous assurer que vous avez correctement évalué la masse de tous les objets que vous avez l'intention de transporter dans votre véhicule y compris les passagers et les accessoires et options fixes et amovibles.



La capacité de votre réservoir d'eau propre doit être en conformité avec la réglementation sur la **masse en charge maximale techniquement admissible de votre camping-car lors du roulage**.

Vous devez « tarer » celui-ci en fonction du nombre de personnes et de votre chargement.

Dans le cas où vous souhaitez la pleine capacité du réservoir d'eau propre vous devez ajuster votre chargement et/ou le nombre de personnes. Cette révision peut nécessiter une ou deux places assises de moins lors de roulage.



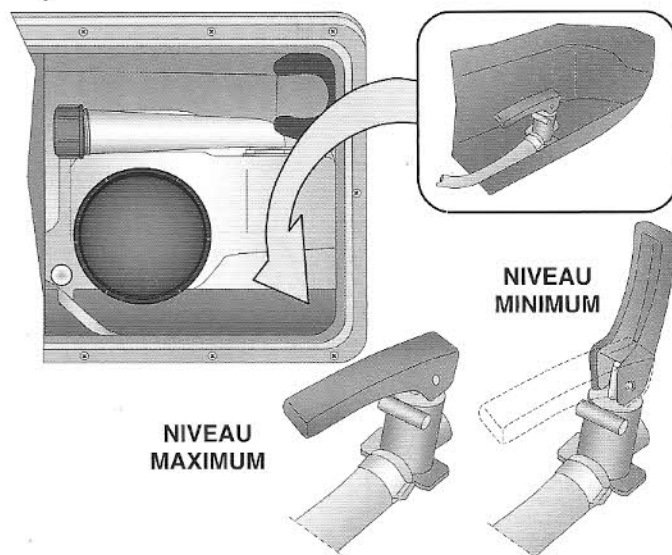
En aucun cas la masse en charge maximale techniquement admissible valable pour votre véhicule ne doit être dépassée.



Veillez à ne pas dépasser les charges maxi autorisées par essieux qui figurent sur la plaque d'identification du véhicule.

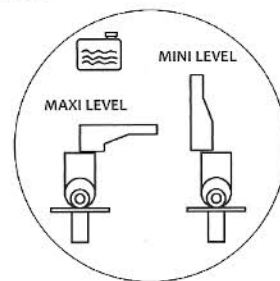
Réglage du niveau réservoir Modèle avec TECHNI

TECHNI BOX

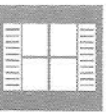


Modèle avec banquette

Voir la trappe identifiée par le dessin sur le côté de la banquette



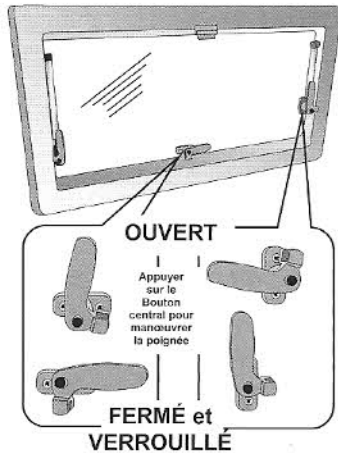
CHAP. V Baies / Lanterneaux / Portillon soute



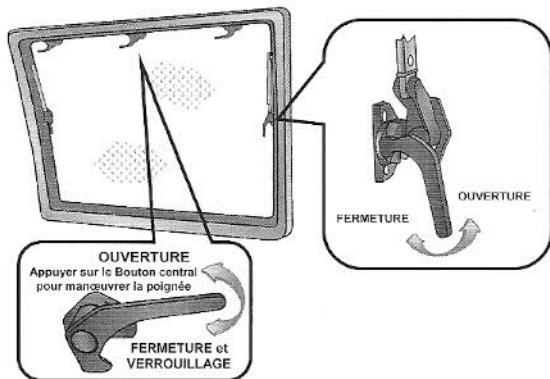
Nos cellules sont équipées avec des fenêtres (baies et lanterneaux) méthacrylate.

Dans la plupart des cas votre camping-car est équipé de baies à projection s'ouvrant directement sur l'extérieur et de lanterneaux, ceux-ci **devront être obligatoirement fermés et verrouillés** lors de la circulation sur route du camping-car ainsi que tous les portillons.

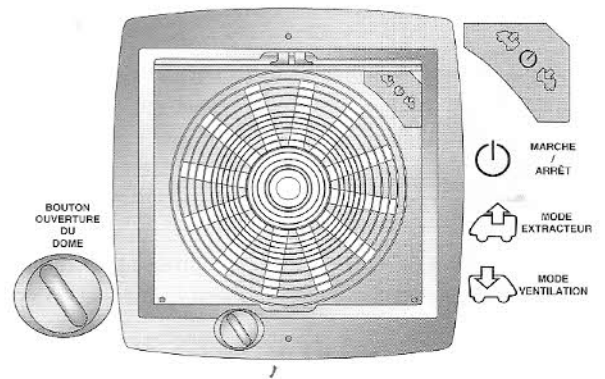
■ Baies projetables



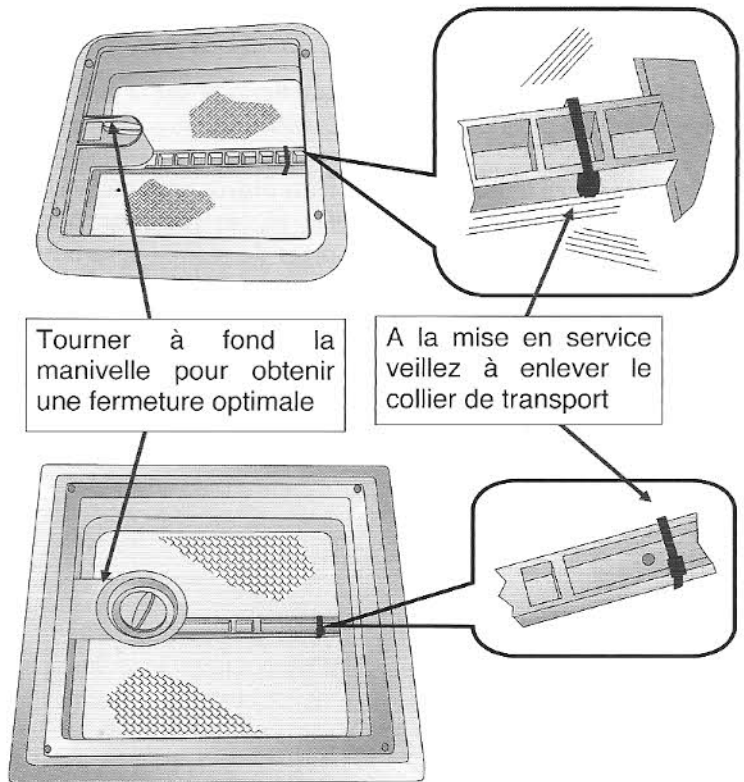
■ Lanterneau panoramique



■ Lanterneau avec extracteur

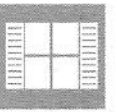


■ Lanterneau toilette



Il est fortement recommandé de ne pas utiliser d'aérosol à proximité des baies et lanterneaux (risque d'apparition d'auréoles).

Le nettoyage de ces baies devra être réalisé exclusivement à l'eau et au savon noir. Sont à exclure tous produits détergents, y compris ceux d'usage courant et plus spécialement ceux à base d'hydrocarbure ou d'alcool risquant d'altérer la transparence du vitrage voir l'apparition de fissures.



CHAP. V Baies / Lanterneaux / Portillon soute

■ Portillon Soute fermeture

Les portillons soute sont équipés de serrures spécifiques avec effacement de la poignée de manœuvre.

Ouverture du portillon de la soute :

Le portillon est généralement équipé de 2 serrures.

Pour ouvrir :

- * Engager la clef dans la serrure.
- * Faire un quart de tour vers la gauche
- * La poignée se dégage, éventuellement aider le mouvement en tirant légèrement sur la clef.



Vous pouvez enlever la clef

- * Tourner la poignée vers la gauche d'un quart de tour pour déverrouiller le pêne.
- * Tourner encore d'un quart de tour pour dégager le pêne du cadre

Une fois ces opérations faites pour chaque serrure le battant peut être ouvert

Pour fermer :

Fermer le portillon

- * Tourner la poignée vers la droite d'1/4 de tour pour placer le pêne contre le cadre
- * Tourner encore d'1/4 de tour pour verrouiller le pêne sur le cadre
- * Engager la clef dans la serrure
- * Tourner la clef d'un quart de tour vers la droite

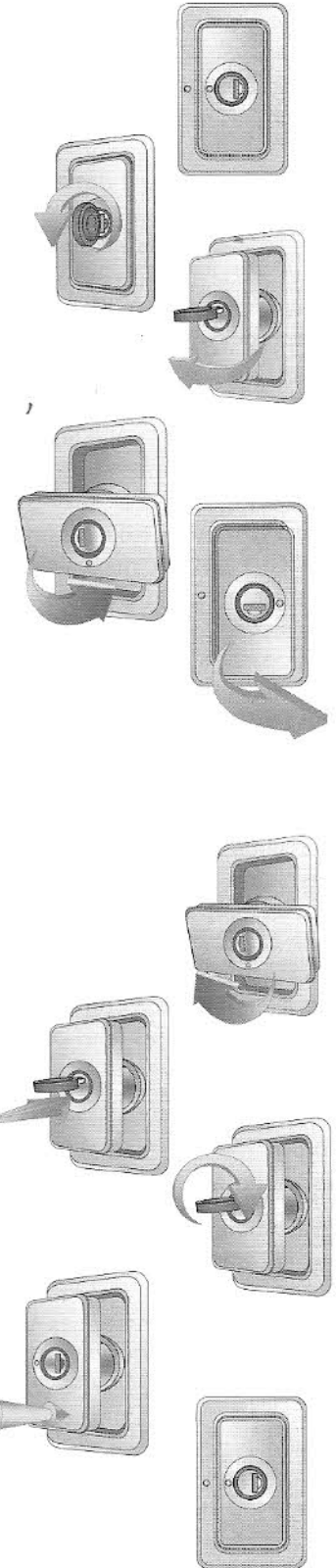


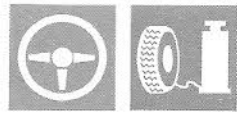
Vous pouvez enlever la clef

- * Enfoncer la poignée dans son logement pour finaliser le verrouillage



Ces opérations doivent être faites pour chaque serrure.





■ Généralité - Dépassement

La conduite d'un camping-car est sensiblement identique à celle d'une voiture. Toutefois, le véhicule a un gabarit plus important, tant en hauteur qu'en largeur avec un poids plus important ; les reprises sont donc légèrement différentes.

Le plus important, c'est donc l'encombrement et vous devez faire plus attention aux panneaux de signalisation concernant le gabarit, à savoir ceux mentionnant les hauteurs, largeurs et aussi les poids limités, votre véhicule pèse plus de 3 T. Pour la largeur, un petit conseil : quand les rétroviseurs passent, tout passe.

■ Précautions - Signalisation

Les pièges à éviter sont les suivants :

- Les parkings souterrains.
- Certaines stations services qui peuvent avoir des superstructures trop basses.
- Les enseignes de magasins qui dépassent sur la rue.
- Les branches d'arbres qui viennent sur la voie de circulation.
- Les passages sous porches.
- Les rues étroites.
- Les ponts et passerelles
- etc.

sans oublier les dos d'ânes et les passages à niveau.

Lorsque vous vous gardez en marche arrière, ne pas attendre que les roues touchent le trottoir, votre porte à faux est quelquefois important, alors, attention à l'arrière de votre camping-car.

Pour la conduite, attention à la longueur dans les virages serrés et n'hésitez pas à les prendre de manière un peu plus large.

■ Pneumatiques

La vérification du gonflage des pneumatiques est à faire lorsque le camping-car est chargé (pneus froids).

La pression des pneumatiques est définie par le constructeur du porteur sur son livret d'entretien et sur un des montants des portières avant.

Par ailleurs les pressions de gonflage maxi autorisées par le manufacturier du pneumatique figurent en PSI sur le flanc du pneu (15 PSI ≈ 1 bar).



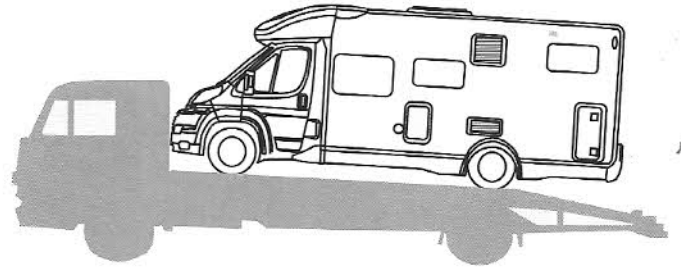
Un réglage du parallélisme est effectué en usine par le constructeur de la cellule et doit impérativement être contrôlé de nouveau à 1500 km.

Un nouveau contrôle/réglage est fortement conseillé une fois l'an. Ces interventions sont à la charge de l'utilisateur.

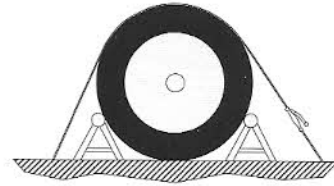
■ Dépannage - Transport



En cas de transport du camping-car sur un plateau (Camion, train...) il est impératif que le camping-car soit dans le même sens de déplacement.



En cas de transport du camping-car sur un plateau (Camion, train, bateau...), veillez à ce que l'arrimage soit fait en calant et en entourant le pneumatique.



En cas de transport du camping-car sur un plateau (Camion, train, bateau...) il est strictement interdit d'attacher le camping-car au plateau par le châssis.

■ Roue de secours

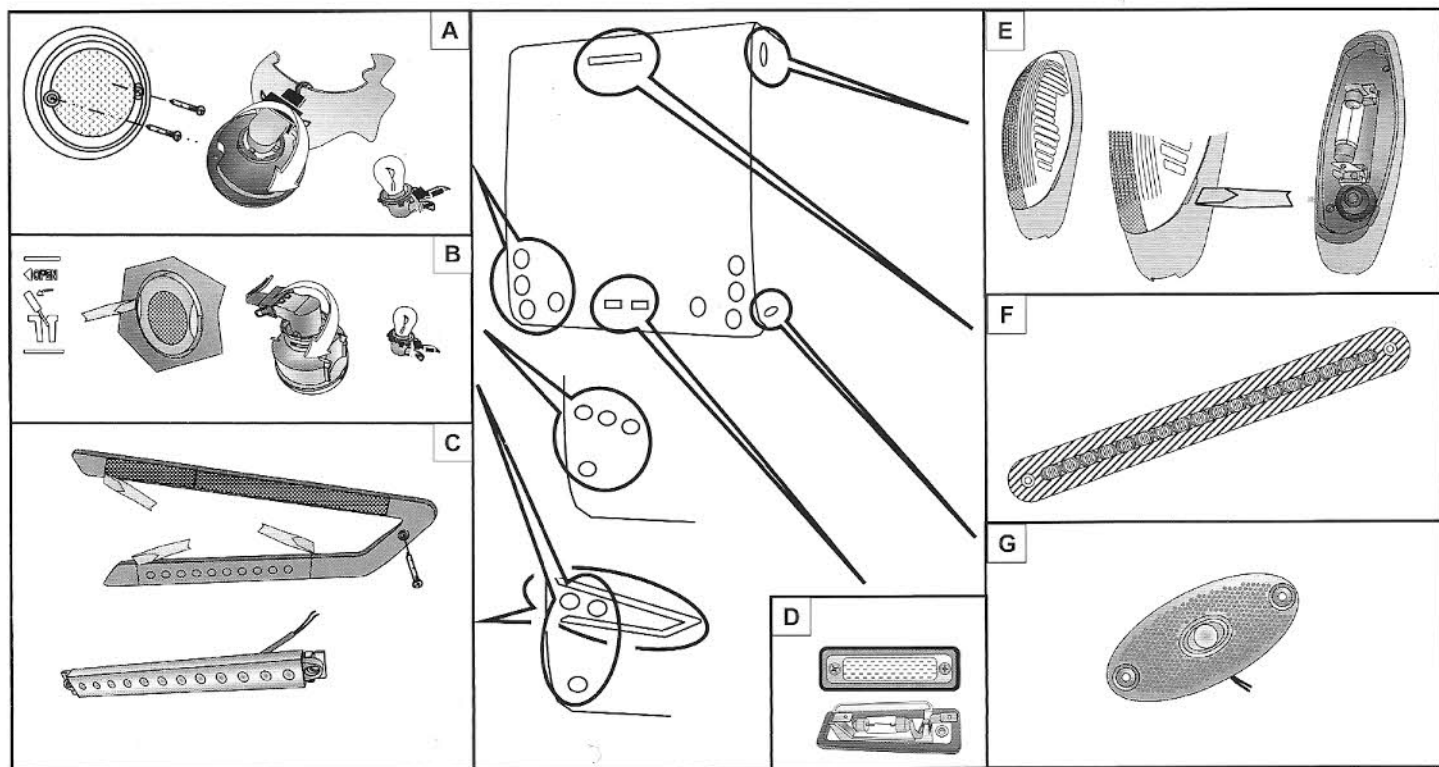
Le système du **Kit Fix and Go** a été adopté en lieu et place de la roue de secours sur l'ensemble de nos modèles.

Dans tous les cas nous vous invitons, en cas de crevaison ;

- de veillez à vous dégager complètement de la voie de circulation. Dans le cas d'autoroute de rejoindre une zone d'arrêt d'urgence ou une aire de repos.
- de vous équiper de vêtement de sécurité (chabuble de sécurité) avant de descendre du véhicule côté opposé à la circulation.
- de veillez à la sécurité de vos passagers en les invitant à s'éloigner du véhicule et/ou de passer de l'autre côté de la barrière de protection s'il y en a une.



■ Position des lampes et accès



- A Feux Stop / Clignotants / Anti-Brouillard/Recul :**
- Enlever les vis de fixation
 - Sortir le feu de son logement
 - Faire pivoter le support de lampe suivant la flèche pour l'extraire
 - Remplacer la lampe et remonter en veillant à la position du joint

- B Feux Stop / Clignotants / Anti-Brouillard/Recul :**
- Extraire le feu en faisant bras de levier avec un tournevis
 - Faire pivoter le support de lampe pour l'extraire
 - Remplacer la lampe
 - Replacer le support en veillant à la position du joint
 - Replacer le feu en veillant au bon clipsage

- C Route à led :**
- Enlever la vis de fixation
 - Enlever les cabochons avec un tournevis à l'encoche prévue
 - Déconnecter les fils
 - Remplacer le feu et le connecter par sertissage
 - Replacer les cabochons

- D Eclairer de plaque :**
- Enlever les vis de fixation.
 - Remplacer la lampe et remonter en veillant à la position du joint

- E Feux de gabarit :**
- Enlever le cabochon avec un tournevis adapté à l'encoche prévue
 - Remplacer la lampe en veillant à la position de la lentille
 - Remplacer le cabochon, rouge vers l'arrière

- F 3e feu Stop :**
- Enlever les vis de fixation
 - Déconnecter les fils
 - Remplacer le feu et le connecter par sertissage

- G Feux latéraux à led :**
- Enlever les vis de fixation
 - Déconnecter les fils
 - Remplacer le feu et le connecter par sertissage

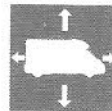
Pour les lampes signalisation sont à baïonnette standard

Feux Stop / Route : blanche 21w / 5 w
 Feux Clignotant : orange 21w
 Feux de recul : blanche 21w
 Feux antibrouillard : blanche 21w
 Feux de plaque : Navette 5w

Eclairages à Led

3^e feu Stop : LUCIDITY Ent. 26950R-1
 Feux latéraux : LUCIDITY Ent. 26258A-1
 Route : JOKON .13.0021.210

CHAP. VII Manœuvre de stationnement



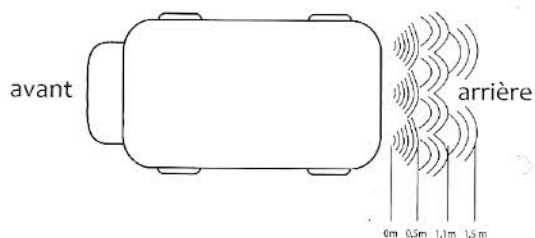
Lorsque vous aurez trouvé un endroit pour stationner, vous vous installerez en utilisant pour la manœuvre vos rétroviseurs, mais n'hésitez pas à vous faire aider pour les marches arrières.

Toutefois, certains de nos modèles sont équipés d'un capteur de parking, assistant idéal des camping-caristes exigeants.

Le capteur de parking informe le conducteur sur la distance de l'obstacle à l'aide d'un signal acoustique rendant la manœuvre plus sûre. Le système s'active automatiquement dès que la marche arrière est engagée.

■ Radar de recul - Fonctionnement

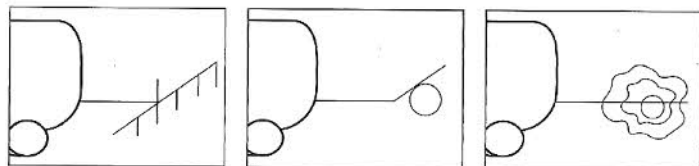
Lorsque vous reculez l'appareil émet des ondes sonores à ultrasons qui sont réfléchies par l'obstacle et produisent un signal acoustique. La détection précise de la distance de l'obstacle facilite les manœuvres de parking, même dans des espaces limités. La fréquence des ondes ultrasoniques a été choisie de façon à ne provoquer aucune gêne, ou préjudice, ni aux personnes ni aux animaux de compagnie.



■ Signalisations

Dans certaines situations des erreurs de signalisation des obstacles ou l'absence de signalisation sont possibles :

- forme de l'obstacle complexe, avec des renforcements ou des saillies ;
- forme de l'obstacle très lisse et réfléchissante (vitres et miroirs), en particulier s'il est presque parallèle au corps de la voiture.



Obstacles
... lisses et inclinés

Obstacles
... lisses et circulaires

Obstacles
... qui absorbent le son



Ce dispositif est exclusivement destiné à aider le conducteur et ne doit en aucun cas être considéré comme étant infallible. Vous devez toujours agir avec prudence et bon sens.

Effectuez les manœuvres à faible vitesse afin d'accroître votre sécurité et celle des autres.

Arrêtez toujours votre véhicule au moment de la signalisation acoustique pour tenir compte de l'inertie du mouvement.



Contrôlez régulièrement le bon fonctionnement des capteurs et nettoyez-les avec soin.



En cas de pluie, de neige ou de gel, la sensibilité des capteurs peut-être provisoirement réduite de 20% environ. Soyez encore plus prudent.



Certain de nos modèles peuvent être équipés d'un capteur de parking avant, un interrupteur fixé sur le tableau de bord permet de réserver son fonctionnement lors d'une manoeuvre délicate en marche avant.

Son fonctionnement est identique à celui du capteur de parking arrière avec les mêmes réserves et remarques importantes que ci-avant.

■ Caméra de recul Fonctionnement

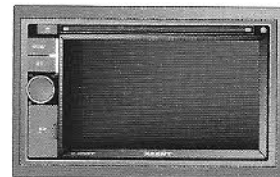
Suivant le modèle ou l'option choisie votre porteur/camping-car peut-être équipé d'une caméra de recul.

Les écrans diffèrent suivant les modèles et les options choisies.

FIAT / FORD



INTEGRAL



La caméra de recul fonctionne avec le contact et la marche arrière engagée.

Nous vous engageons à vérifier la surface de l'image en plaçant des objets à différentes distances du véhicule et de noter celle-ci.

Nous recommandons la plus grande prudence lors de l'utilisation de la caméra de recul.

■ Le stationnement

Afin de vous assurer du parfait fonctionnement de l'ensemble des fonctions de la cellule de votre camping-car, il convient de vous assurer que le plancher de celui-ci est bien horizontal.

Pour vos stabilisateurs AR (Montage en option) afin d'assurer une parfaite stabilité, vous aurez pris la précaution de vous munir d'au moins deux cales en bois, à mettre en place au sol sous le patin du stabilisateur. Les stabilisateurs ne servent qu'à stabiliser votre camping-car et lui éviter de bouger lorsque vous marcherez à l'intérieur, mais en aucun cas à rattraper un dévers et encore moins à servir de cric pour changer une roue.



CHARTRE DU CAMPING CARISTE

- Respecter la nature
- Eviter les regroupements
- Stationner dans des lieux appropriés
- Privilégier le commerce local
- Etre courtois et discret
- Communiquer avec autrui
- Tenir l'ensemble de ces engagements

L'utilisation du camping-car, comme moyen de transport, est assimilé aux voitures particulières. Il répond aux règles de circulations applicables à cette catégorie de véhicules. Dans les centres villes ou en milieu urbain, il est opportun de choisir des lieux de stationnement :

- À faible densité de population
- Ne gênant pas la visibilité et la pratique du commerce
- Ne constituant pas une entrave à la circulation.

L'utilisation du camping-car comme habitation doit s'effectuer dans ces lieux :

- Sans débordement à l'extérieur du véhicule
- Sans nuisance pour les riverains
- Sans monopolisation de l'espace public
- En surveillant les animaux domestiques afin d'éviter les souillures éventuelles.

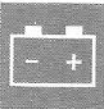
L'évacuation des eaux usées s'effectuera dans les endroits appropriés, tels que les aires de service, bornes, installations sanitaires publiques et privées...

Attention, les réseaux d'eaux pluviales (caniveaux) ne peuvent être utilisés pour la vidange car tous ne bénéficient pas d'un traitement d'épuration.

Attention, Pendant les trajets, toutes les vannes d'évacuation des eaux doivent être fermées.

Les ordures ménagères doivent être placées dans des sacs à déposer dans les endroits prévus à cet effet.

L'application de l'ensemble de ces principes contribuera au respect d'autrui, à la sauvegarde de l'environnement et au bon accueil dans les régions visitées.



■ **ALIMENTATION électrique**

■ **Généralités**

L'énergie électrique nécessaire au fonctionnement de votre cellule est assurée par une batterie de 12 volts aussi bien pour l'éclairage que pour l'ensemble des appareils ménagers, pompe à eau, WC...

Celle-ci est installée en complément de la batterie du véhicule de base.

Entre les deux, est installé un relais de couplage qui permet :

- en roulant, d'accoupler les batteries afin qu'elles se rechargent simultanément.
- à l'arrêt, de " séparer " les batteries. Ainsi, si votre batterie cellule était totalement déchargée, il vous sera néanmoins toujours possible de mettre en route le moteur de votre véhicule.

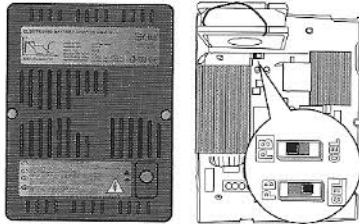
La batterie de cellule est située sous le siège avant passager.

■ **Batterie additionnelle**

Nos camping-cars permettent l'utilisation de plusieurs types de batteries ; au plomb, au gel, « AGM » (Absorbed Glass Mat) et Lithium Super B Epsilon 90Ah (avec limiteur tension Super B SBCL45°.

Suivant votre choix vous devez, IMPERATIVEMENT, adapter le chargeur de batterie au type de la batterie.

Chargeur CB 516 : Pour accéder au contacteur vous devez ouvrir le capot (enlèvement des 2 vis de fixation) et celui-ci se trouve près du ventilateur.



Batterie au plomb



Batterie « AGM » (Absorbed Glass Mat)

PB

Batterie Lithium SuperB
Batterie au Gel

GEL



La batterie au plomb est impérativement «ETANCHE» / «SANS ENTRETIEN» / «SCELLÉE». Tous les autres types de batterie au plomb sont strictement INTERDITS.



L'évolution technologique des porteurs amène une modification des équipements électriques par les fabricants. De ce fait les porteurs peuvent être équipés de chargeur spécifique.

Votre camping-car peut être équipé d'un chargeur **BCDC1240D REDARC.**



Ce Chargeur de batteries est pour des batteries 12 V ;

- Plomb-acide, contenant du calcium, Gel, AGM, SLI (starting / lighting / ignition = démarrage / éclairage / allumage), Deep Cycle (à décharge profonde) ou lithium SuperB uniquement.



Suivant le type de votre batterie auxiliaire il est obligatoire d'ajuster les connexions des fils orange et vert pour le chargeur **BCDC1240D REDARC.** Voir ci-après.

■ **BATTERIE**

Le phénomène naturel de décharge lente et régulière des batteries conduit à amener celles-ci en situation de décharge profonde.

Il est dès lors constaté qu'à partir de cette décharge profonde, seul un très faible pourcentage de batteries est susceptible de reprendre la charge et donc de fonctionner de façon satisfaisante.

Afin d'éviter cette situation, il est IMPERATIF :

- soit de déposer les batteries après les avoir chargées et de les stocker à l'abri du gel.
- soit de laisser le véhicule raccordé au 230 V et assurer ainsi le maintien en charge de la batterie cellule.
- soit au minimum et pour des périodes courtes (1 ou 2 semaines) de déconnecter les batteries en les laissant en place après les avoir rechargées.



Compte tenu des conditions d'utilisation diverses et variées des batteries cellules (non fournie par le constructeur) la garantie de celles-ci est exclue de la garantie globale accordée pour les cellules.



En cas de remplacement d'une batterie auxiliaire, la nouvelle batterie doit être de même type et spécificité que la batterie auxiliaire installée d'origine.

■ **Alarme niveau batterie**

Une alarme sonore existe sur certains modèles.

■ **Montage des "options électriques"**

Nous attirons votre attention sur la nécessité de réaliser le branchement du panneau solaire conformément à nos préconisations. En effet le branchement est prévu au niveau du pré-Équipement (cf plan Électrique fourni avec cellule). Tout Branchement en direct sur la batterie peut perturber le bon fonctionnement de l'installation Électrique de notre cellule.

Il en est de même pour tous accessoires et générateurs supplémentaires dont le branchement devra être mis en place après la boîte relais.

■ **Intervention sur la batterie auxiliaire pour les Camping-cars hors Intégraux.**

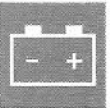
Pour les intégraux se rapporter aux pages spécifiques. La batterie auxiliaire est placée sous le siège passager.



Il est indispensable de respecter les consignes apposées sur le côté du siège passager, côté porte.

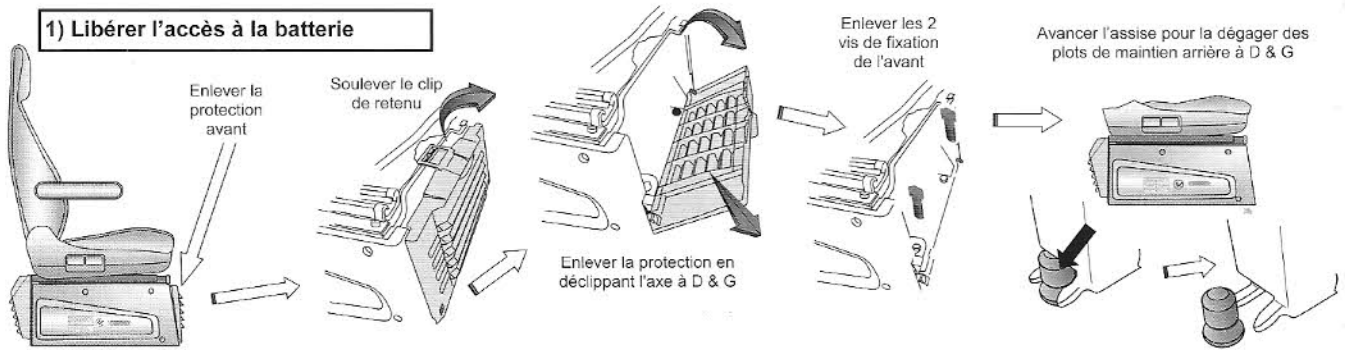
RAPPEL : Avant toute intervention vous devez :

- NE PAS S'APPROCHER AVEC UNE FLAMME NUE
- ARRETER TOUS LES APPAREILS ET ETEINDRE TOUTES LES LAMPES AVANT DE DEBRANCHER LA BATTERIE AUXILIAIRE.



Etapes pour accéder à la batterie sur porteur FIAT

1) Libérer l'accès à la batterie



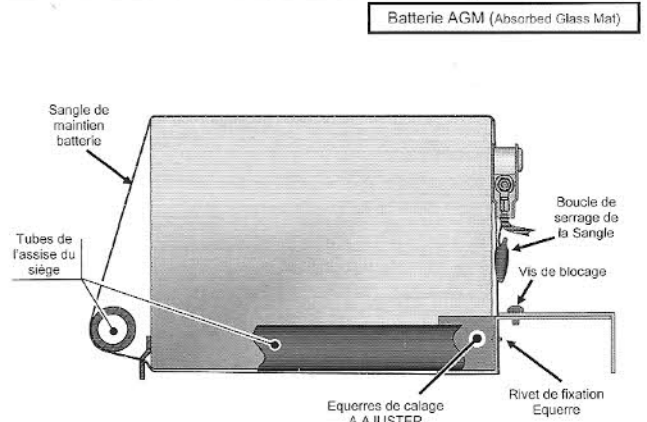
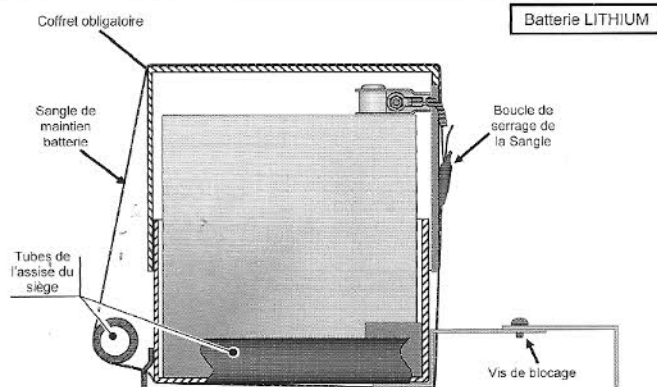
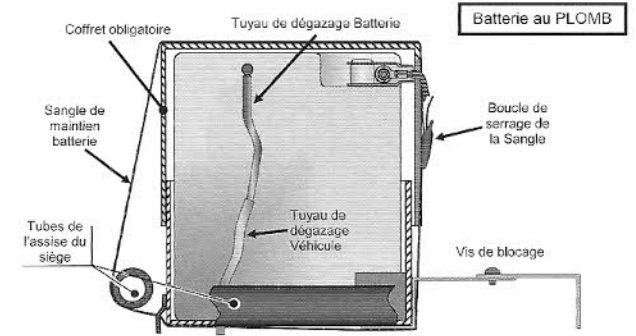
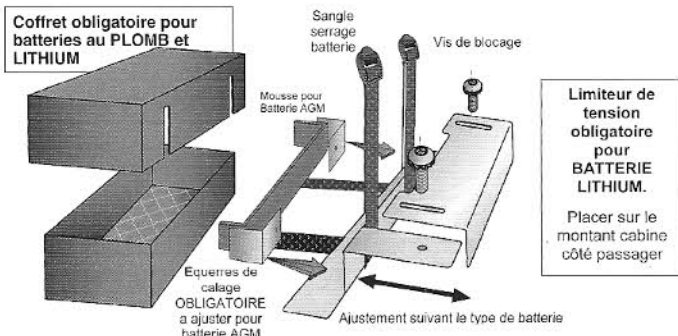
2) Basculer l'assise et le siège vers l'arrière



La batterie est accessible pour toutes opérations

Respecter IMPÉRATIVEMENT les consignes rappelées sur le côté du siège

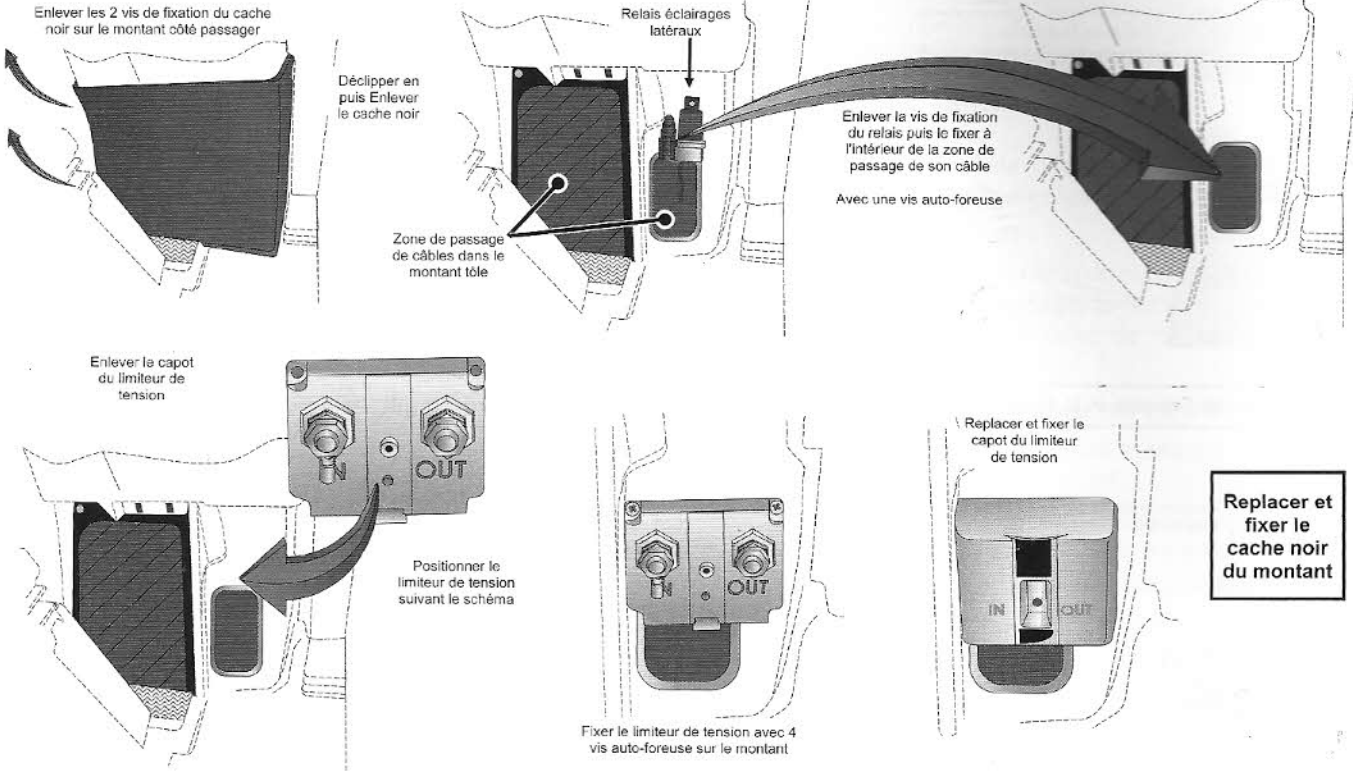
Schémas des montages suivant le type de batterie



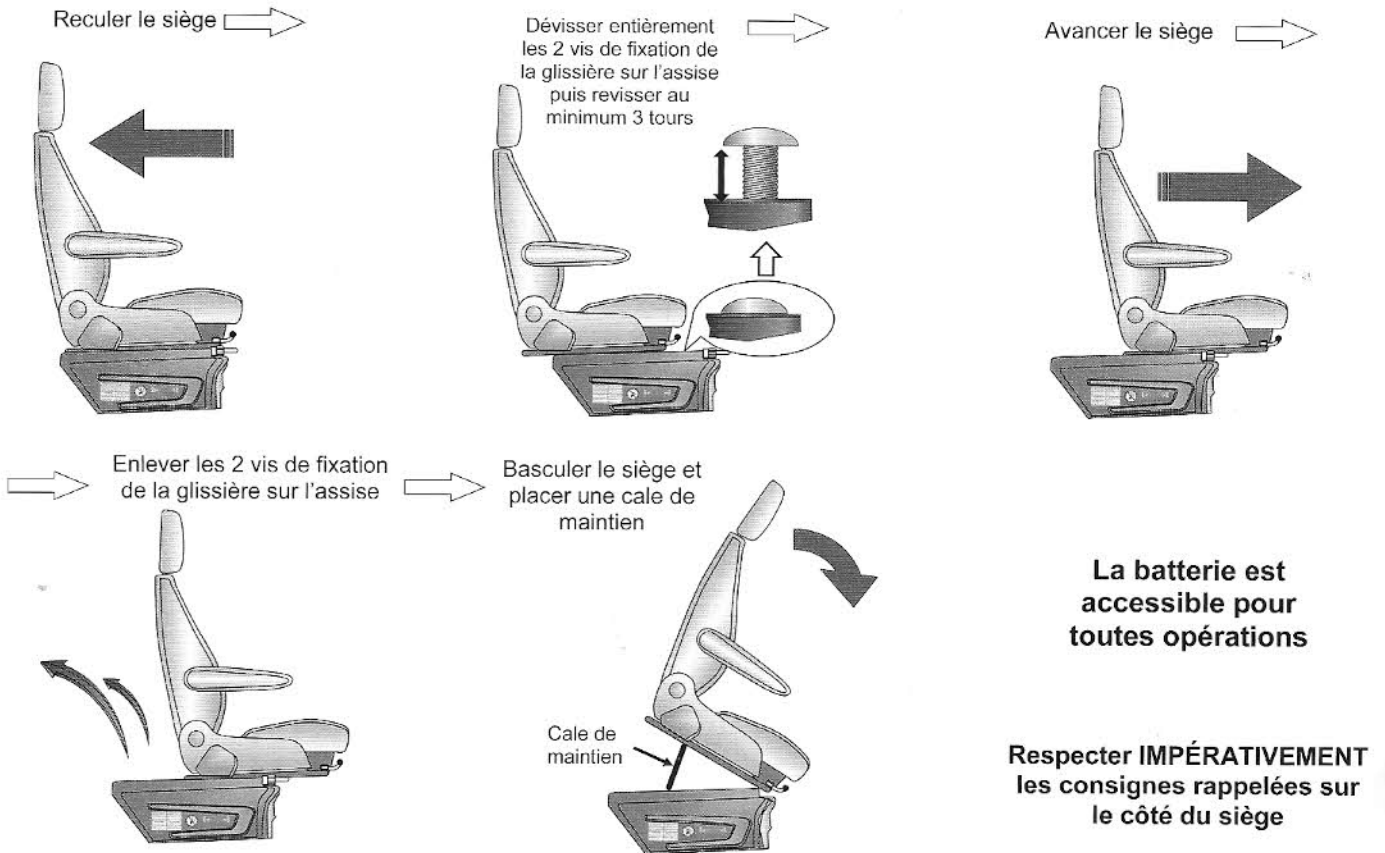


Schémas du montage Limiteur tension batterie LITHIUM en l'absence de chargeur BCDC 1240 REDARC

Installation du Limiteur de tension pour batterie LITHIUM



Etapes pour accéder à la batterie sur porteur FORD

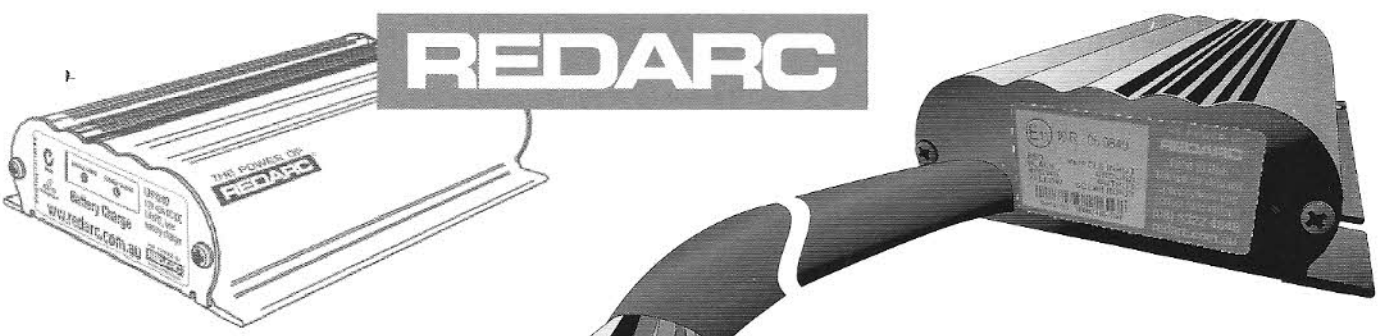
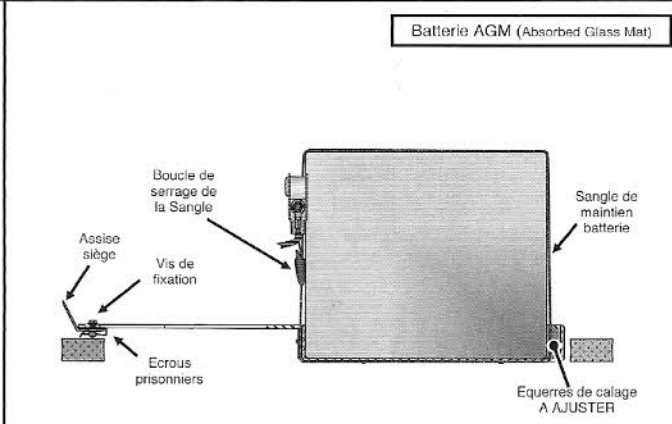
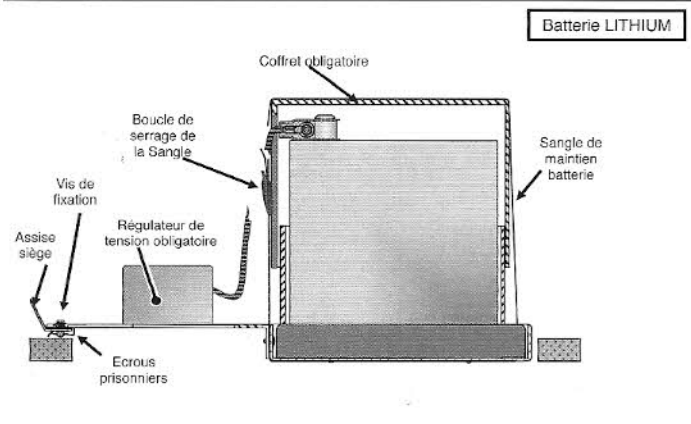
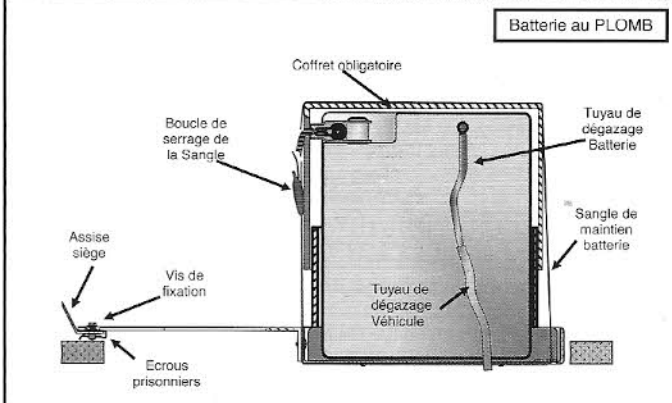
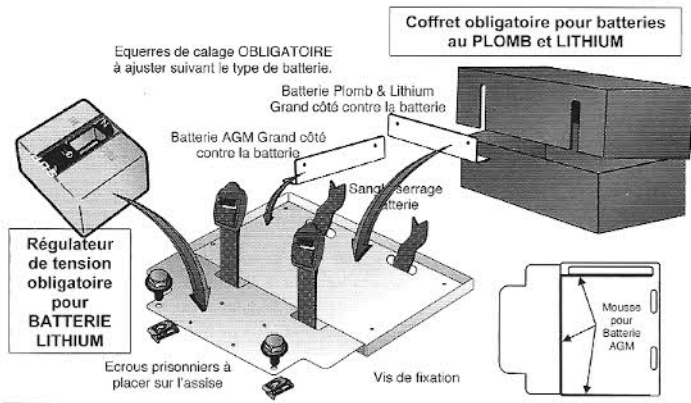




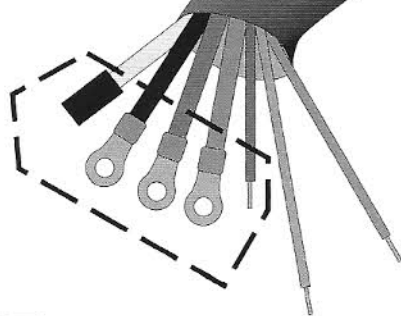
Schémas des montages suivant le type de batterie



Le régulateur de tension pour batterie LITHIUM est obligatoire en l'absence d'un chargeur BCDC1240 REDARC.



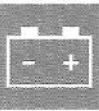
Connexion constructeur



Orange ISOLÉ
Vert ISOLÉ
PLOMB-ACIDE A.G.M. GEL
(Branchement USINE)

Orange COUPLÉ
Vert
LITHIUM

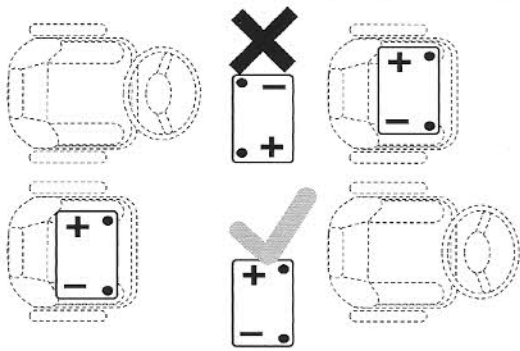
AJUSTER EGALEMENT LE CHARGEUR 230V DE BATTERIE AU TYPE DE VOTRE BATTERIE AUXILIAIRE.



Recommandations

- Arrêter tous les appareils et éteindre toutes les lampes avant de débrancher la batterie auxiliaire.
- Pour le remontage réaliser les opérations dans l'ordre inverse en respectant **IMPERATIVEMENT** les consignes suivante :
- Vérifier que le faisceau électrique n'a pas été endommagé lors des opérations. Graisser légèrement les bornes.
- Batterie au plomb ; Bien rebrancher le tuyau de dégazage et Vérifier que les tuyaux de dégazage n'ont pas été endommagés lors des opérations et ne sont pas pincés.
- En période hivernale, s'assurer que la batterie soit correctement chargée.
- En cas d'arrêt prolonge de votre véhicule (1 mois) il est conseillé de débrancher la batterie. (Débrancher la borne (-)).
- L'utilisation d'une batterie hors d'usage ou complètement déchargée peut détériorer le coupleur / séparateur de batterie.
- Nota : En cas de difficultés ou d'interrogations n'hésitez pas à consulter votre distributeur / vendeur

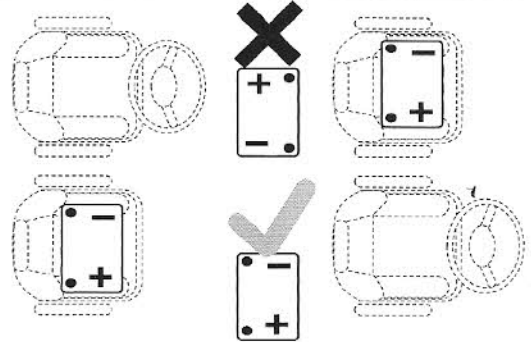
LES BORNES (+ & -) de la batterie sont **IMPERATIVEMENT** vers l'avant du véhicule **FIAT**



RAPPEL



LES BORNES (+ & -) de la batterie sont **IMPERATIVEMENT** vers l'arrière du véhicule **FORD**



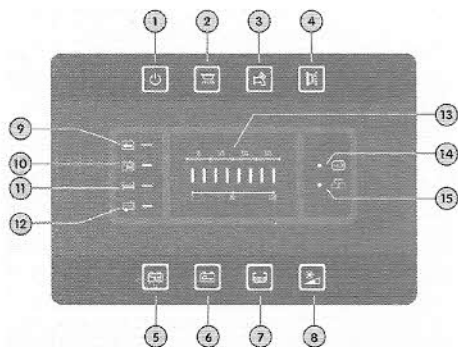


■ **TABLEAU DE COMMANDE ET DE CONTROLE**

Le tableau est situé en règle générale à l'entrée.



IMPORTANT : pour assurer l'ensemble des fonctions, chargement batterie, sonde, pompe, etc. Il est indispensable que le tableau de commande soit sous tension (Tableau PC 180 TR Bouton 1).



repère 1 :
Bouton général ON/OFF de commande utilisations et relais de sécurité, le clignotement de la led signale que la batterie est à plat et indique la prochaine intervention du dispositif du contrôle basse tension.
NB: lors de l'allumage, le panneau effectue un contrôle du fonctionnement de toutes les Leds, sauf les réf.14 et 15.

repère 2 :
Bouton de coupure de consommateurs dont les lumières intérieures

repère 3 :
Bouton de commande pompe eau, il commande le relais pompe

repère 4 :
Bouton de commande de la lumière extérieure, elle s'éteint automatiquement lors du démarrage du moteur.

repère 5 :
Bouton pour le contrôle de la batterie auxiliaire B2

repère 6 :
Bouton pour le contrôle de la batterie moteur B1.

repère 7 :
Bouton pour le contrôle du réservoir eau propre et pour la fonction du remplissage réservoir eau propre.

repère 8 :
Bouton avec capteur crépusculaire intégré pour le réglage de l'intensité du rétro-éclairage à Led en situation nuit, voir également la fonction « CREPUSCULAIRE »

repère 9 :
Le clignotement de ce symbole signale que la batterie moteur B1 est déchargée

repère 10 :
Le clignotement de ce symbole signale que la batterie auxiliaire B2 est déchargée

repère 11 :
Le clignotement de ce symbole signale que le réservoir eau propre est vide.

repère 12 :
Le clignotement de ce symbole signale que le réservoir d'eau usée est plein.

repère 13 :
Afficheur à leds:
- Voltmètre pour le contrôle de la tension des batteries moteur et auxiliaire (échelle de 0 à 100%)
- Niveau du réservoir d'eau propre (Réserve, 1/3, 2/3 3/3)

repère 14 :
Signal visuel du réseau 230V branché

repère 15 :
Indique la charge des batteries auxiliaires par l'alternateur moteur.

Alarme batterie moteur B1 :
Lorsque la batterie moteur atteint une tension inférieure à 12V l'alarme batterie auto déchargée s'active automatiquement et le symbole ref. 9 clignote.

Recharge batterie moteur B1 :
Fonction exclue.

Alarme batterie auxiliaire :
Lorsque la batterie auxiliaire atteint une tension inférieure à 11V l'alarme batterie auto déchargée s'active automatiquement et le symbole ref.10 PC180TR clignote.

Recharge batterie auxiliaire B2 :
a) avec l'alternateur, par le relais séparateur quand le moteur est en marche. Cette fonction, lorsque le moteur est en marche autorise le fonctionnement du réfrigérateur, de la lumière extérieure, etc...
b) avec le réseau 230V, par le chargeur de batteries
c) avec panneau solaire, par le régulateur solaire.

Attention : Si le bouton général est éteint, la batterie est déconnectée de l'installation et elle peut être rechargée uniquement avec le moteur allumé.

Attention : La recharge par le réseau et le régulateur solaire se fait uniquement si le panneau de contrôle est allumé.

Contrôle basse tension :
Un dispositif électronique coupe toutes les utilisations à 12V, quand la batterie auxiliaire atteint le niveau minimum de tension de 10V.

Il est possible de rétablir les usages pendant une minute en appuyant sur le bouton ON/OFF

Séparateur électronique de batterie :
Un dispositif électronique, commandé par la fonction; contact clé et démarrage moteur, connecte la batterie auxiliaire avec l'alternateur à une tension supérieure à 13,3V et le déconnecte avec une tension inférieure à 12V.
De plus, ce dispositif commande les relais de la lumière extérieure qui doivent fonctionner seulement lorsque le moteur est à l'arrêt.

Remplissage réservoir eau propre :
Cette fonction est utilisée pendant le remplissage d'eau du réservoir eau propre, il indique le niveau d'eau pendant le remplissage.
Pour activer cette fonction appuyer plus de 5 secondes sur le bouton réf. 2, jusqu'à ce que les leds de l'afficheur commencent à clignoter.
Pour sortir de cette fonction appuyer sur un des boutons flèches ref. 1 ou 2.
Cette fonction active la led présente sur le bouchon du remplissage du réservoir qui s'allume lorsque celui-ci est plein.
(Voir sous chapitre CIRCUIT EAU / Remplissage)

Fonction crépusculaire :
En situation «nuit» grâce à un capteur placé à l'arrière du bouton ref.8, l'intensité du rétro-éclairage à led est réduite automatiquement au niveau prédefini par l'utilisateur (pour le réglage, maintenir enfoncé le bouton réf.8 pendant plus de 3 secondes, jusqu'à atteindre le niveau désiré).



Contrôle BASSE TENSION

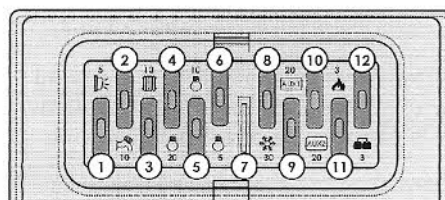
Un dispositif électronique coupe toutes les utilisations en 12 V lorsque la batterie de service atteint le niveau minimum de tension de 10 V.

Il est possible de rétablir manuellement les fonctions pendant environ une minute en éteignant et en rallumant l'interrupteur général.

Le réfrigérateur, le marche-pied électrique et les fonctions alimentés directement par B2 (batterie cellule) sont exclus de ce dispositif.

Si le bouton général est éteint (Off), la batterie de service est déconnectée de l'installation et ne peut être rechargée uniquement avec le moteur allumé.

FUSIBLES Tableau de distribution



1 Fusible 5 A pour l'alimentation de la lumière extérieure, il dépend du bouton lumière extérieure et il s'éteint automatiquement lors du démarrage moteur.

2 Fusible 10 A pour l'alimentation de la pompe à eau, il dépend du bouton pompe.

3 Fusible 10 A pour l'alimentation du chauffage/chauffe-eau dépend du bouton général ON/OFF.

4 Fusible 20 A pour l'alimentation du groupe lumière "A". il dépend du bouton lumière.

5 Fusible 10 A pour l'alimentation du groupe lumière "B". il dépend du bouton lumière.

6 Fusible 5 A pour l'alimentation du groupe lumière "C". il dépend du bouton lumière.

7. Non Utilisé

8 Fusible 30 A pour l'alimentation du réfrigérateur 12 V AES et à absorption.

Il s'arrête automatiquement lorsque le moteur est à l'arrêt.

9 Fusible 20 A pour l'alimentation auxiliaire (limiteur de charge panneau solaire), il dépend du bouton général ON/OFF. auxiliaire 1.

10 Fusible 20 A pour l'alimentation du marche-pied électrique, bouton général ON/OFF. Auxiliaire 2, chauffage.

11 Fusible 3 A pour l'alimentation du gaz (réfrigérateur, cuisine, vanne chauffe-eau, etc....). il dépend du bouton général ON/OFF.

12 Fusible 3 A pour protection de la sortie out.



La recharge par réseau et régulateur solaire se fait uniquement si le panneau de commande est allumé.



En cas de remplacement de fusibles défectueux, respecter les valeurs indiquées pour chacun des fusibles.



Avertissement pour l'utilisation de votre réfrigérateur

Le stockage des aliments doit tenir compte des conditions particulières de fonctionnement d'un réfrigérateur installé dans un véhicule qui varie en fonction :

- des situations climatiques variables,
- de la température élevée à l'intérieur d'un véhicule fermé en stationnement exposé au soleil (la température peut atteindre et dépasser 50 degrés Celsius)
- de l'utilisation au cours d'un trajet prolongé de la source d'énergie du 12 volts
- de l'exposition au soleil du réfrigérateur placé derrière une vitre
- de l'utilisation trop rapide du réfrigérateur après sa mise en température optimale

Dans ces conditions, cet appareil ne peut garantir la température nécessaire à la conservation des denrées très périssables.

Liste des denrées très périssables : viandes, poissons, volailles, charcuteries, plats préparés et tous produits portant une date limite de consommation associée à une température de conservation inférieure ou égale à 4 degrés Celsius.

Et toujours

- emballer séparément les aliments crus et les aliments cuits avec du papier aluminium ou un film alimentaire,
- ôter le suremballage carton ou plastique, uniquement si les indications nécessaires (DLC, température, mode d'emploi...) figurent sur l'emballage qui est au contact du produit,
- ne pas laisser trop longtemps les produits réfrigérés hors du réfrigérateur,
- mettre à l'avant les produits dont les dates limite de consommation sont les plus proches,
- placer les restes dans les emballages fermés et les consommer très rapidement,
- se laver les mains avant de toucher les aliments, entre chaque manipulation de produits différents et au moment de passer à table,
- nettoyer régulièrement son réfrigérateur à l'eau savonneuse, puis le rincer à l'eau javellisée.

La date limite de conservation (DLC) apparaît sous la forme : "A consommer jusqu'au..." ou "à consommer jusqu'à la date figurant..." suivi soit de la date elle-même, soit de l'indication de l'endroit où elle figure sur l'étiquetage.

Regarder les chapitres particuliers au nettoyage et au stockage des aliments dans le mode d'emploi du réfrigérateur.

Prière de conserver ce mode d'emploi soigneusement.

En cas d'utilisation de l'appareil par autrui, veuillez joindre le mode d'emploi.



■ **RÉFRIGÉRATEUR**

Plusieurs marques et modèles de réfrigérateurs équipent les modèles de notre gamme. Vous trouverez ci-après un aperçu de leur fonctionnement. Pour de plus amples renseignements, reportez-vous à la notice du constructeur du réfrigérateur qui se trouve à l'intérieur de votre véhicule.

■ **Règles et consignes communes**

Mise en service du réfrigérateur


- Avant sa mise en service, il est conseillé de nettoyer l'intérieur du réfrigérateur.
- Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois, laissez celui-ci refroidir pendant au moins huit heures avant d'y introduire des denrées.
- Le compartiment « basse température » doit être froid une heure après la mise en service du réfrigérateur.

■ **Utilisation**

Le réfrigérateur peut fonctionner avec comme énergie :


- le secteur (230 v),
- le secteur (230 v) ou en 12 v (batteries)
- le secteur (230 v) ou en 12 v (batteries) ou au gaz liquéfié (propane).

Pour passer de l'un à l'autre de ces modes d'énergie, il convient d'utiliser le sélecteur d'énergie.



Pour le réfrigérateur DOMETIC COOLMATIC (compression) la batterie 12V doit être en technologie AGM (Absorbed Glass Mat) une étiquette rappelle cet impératif.



 Ne recouvrez jamais les grilles de ventilation qui sont sur les parois du camping-car. Le système d'absorption doit être bien ventilé pour fonctionner correctement.

Toute infiltration d'eau par les grilles de ventilation peut endommager irrémédiablement votre réfrigérateur. Nous vous recommandons la plus grande prudence lorsque vous laverez votre camping-car.

■ **Fonctionnement en hiver**

1. Vérifier que les grilles d'aération et l'extracteur des gaz ne sont pas bouchés par de la neige, des feuilles, etc.
2. Pour une température externe inférieure à 8°C, il faut installer la protection d'hiver qui est une option. Votre distributeur est à votre disposition pour cette fourniture.
3. Installer la protection et la verrouiller.

Il est conseillé d'utiliser la protection d'hiver en cas de non-utilisation prolongée du véhicule (option).

■ **Dégivrage**

Avec le temps, du givre se forme sur les ailettes de refroidissement. Lorsque la couche de givre atteint environ 3 mm, il faut dégivrer le réfrigérateur.

1. Arrêter le réfrigérateur, comme indiqué dans la section "Mise hors service".
2. Retirer le bac à glaçons et les aliments.
3. Laisser la porte du réfrigérateur ouverte.
4. Après le dégivrage (du congélateur et des ailettes de refroidissement), sécher l'appareil à l'aide d'un chiffon.
5. Eponger l'eau de dégivrage dans le congélateur.
6. Rebrancher le réfrigérateur, comme indiqué précédemment.



Ne jamais enlever la couche de givre de façon brusque, ni accélérer le dégivrage à l'aide d'un radiateur rayonnant.



L'eau de dégivrage du compartiment réfrigérateur est recueillie dans un bac collecteur, situé à l'arrière du réfrigérateur, où elle va s'évaporer.

■ **Mise hors service**

- 1) Positionner le commutateur de sélection de la source d'énergie sur 0 (arrêt). L'appareil est complètement arrêté.
- 2) Bloquer la porte à l'aide de la cale. Elle reste entrouverte afin d'éviter la formation de moisissures.



Fermeture de l'alimentation en gaz ! En cas de mise hors service du réfrigérateur pour une durée indéterminée, fermer le robinet d'arrêt de bord et la valve de la bouteille.

■ **Entretien**

Seule une personne habilitée est autorisée à effectuer des travaux sur les installations électriques et de gaz. Nous vous recommandons de faire effectuer ces travaux par une personne d'un service après-vente agréé.

La réglementation en vigueur indique que l'installation de gaz et son système d'extraction des gaz d'échappement doivent être inspectés avant leur première utilisation, puis tous les deux ans, et que les appareils fonctionnant au gaz liquéfié doivent être vérifiés tous les ans par une personne d'un service après-vente agréé conformément à la norme NF EN1949.

C'est l'utilisateur qui doit s'occuper de la demande d'inspection.

- Le bruleur à gaz doit être nettoyé en cas de besoin, ou au moins une fois par an. Nous conseillons de faire une inspection après une longue non-utilisation du véhicule.



■ Conseils d'économie d'énergie

- Pour une température externe moyenne d'environ 25°C, il suffit de régler le thermostat sur une position moyenne (que ce soit pour le fonctionnement au gaz ou à l'électricité).
- Lorsque c'est possible, ne stocker que des aliments déjà froids.
- Ne pas exposer le réfrigérateur à la lumière directe du soleil.
- Une bonne aération du groupe du réfrigérateur est indispensable.
- Dégivrage régulier.
- Lorsque vous sortez des aliments du réfrigérateur, laissez la porte ouverte le moins longtemps possible.
- Mettre le réfrigérateur en service environ 12 heures avant de le remplir (en 230 V).

■ Stockage des aliments

Mettre le réfrigérateur en marche environ 12 heures avant de le remplir et si possible ne stocker que des denrées refroidies à l'avance.

- Toujours conserver les aliments dans des récipients fermés, ou emballés avec de l'aluminium, etc.
- Ne jamais stocker d'aliments chauds dans le réfrigérateur, les laisser refroidir auparavant.
- Ne pas conserver dans le réfrigérateur des aliments susceptibles de dégager des gaz volatils et inflammables.
- Les produits sensibles ou aliments qui tournent vite doivent être entreposés près des barres réfrigérantes.
- Le congélateur est prévu pour la préparation des glaçons et la conservation à court terme des aliments congelés. Il n'est pas adapté à la congélation d'aliments.
- Ne pas exposer le réfrigérateur directement aux rayons du soleil.
- Tenir compte que la température à l'intérieur d'un véhicule fermé et exposé au soleil puisse fortement augmenter et influencer la performance du réfrigérateur.
- Ne pas obstruer la circulation d'air autour de l'agrégat du réfrigérateur.



Mise en garde :

- Les matières inflammables doivent être tenues éloignées du réfrigérateur.
- Le changement de bouteille de gaz doit être effectué à l'air libre, hors de portée de toute source d'allumage.
- Il est interdit de laisser fonctionner le réfrigérateur au gaz pendant les trajets. Si le feu se déclare suite à un éventuel accident, il existe un risque d'explosion.
- Il est aussi interdit de le laisser fonctionner au gaz au voisinage de stations d'essence.



Si vous restez longtemps sans utiliser le réfrigérateur, il faut fermer la vanne de la bouteille de gaz et les robinets du gaz.



Il faut toujours démarrer et refroidir le réfrigérateur en le branchant sur le gaz ou sur la tension du réseau.

Le faire fonctionner sur la batterie (en 12 V) ne sert qu'à le maintenir, ainsi que les denrées qu'il contient, à température, lorsqu'il est déjà froid. Il n'y a pas en 12 V de contrôle de la température



Ces conseils ne concernent que des produits très périssables.



■ Les énergies

1) Alimentation en courant 12 V



La fonction 12V ne doit être sélectionnée que lorsque le moteur fonctionne afin d'éviter un déchargement de la batterie de bord.

2) Fonctionnement secteur

Ne sélectionner ce type de fonctionnement que si le voltage de la prise correspond à la valeur indiquée sur l'appareil. Risque de dommages si les valeurs sont différentes !

3) Fonctionnement au gaz

Allumage manuel :

1. Ouvrez la vanne de la bouteille de gaz ainsi que les robinets du gaz ;
2. Enclenchez le bouton de sélection de la source d'alimentation sur Gaz
3. Mettez le bouton de contrôle du gaz sur la position maximale, et maintenez-le enfoncé
4. Appuyez plusieurs fois de suite sur le bouton pour allumage manuel en laissant un intervalle de temps de 1-2 secondes ;
5. Relâchez le bouton de contrôle du gaz lorsque ;

THETFORD = le contrôleur de flamme atteint la zone verte.

DOMETIC = après 10 à 15 secondes en surveillant la présence de la flamme au regard à l'intérieur du réfrigérateur en bas.

- Recommencez les opérations précédentes si le contrôleur de flamme ne vient pas dans la zone verte ;
- Réglez la température à l'aide du thermostat (B). Plus le repère est gros plus la puissance est élevée.

Allumage Électrique / Automatique :

1. Ouvrez le clapet du cylindre de gaz ainsi que les robinets du gaz ;
 2. Enclenchez le bouton de sélection de la source d'alimentation sur Gaz
 3. Mettez le bouton de contrôle du gaz sur la position maximale, et maintenez-le enfoncé
- L'allumage se fait automatiquement. Vous entendez un cliquetis qui s'arrête lorsque l'allumage est réussi. Le contrôleur de flamme devient alors vert (THETFORD) ou le tic-tac et le clignotement lumineux cessent (DOMETIC)
 - Vous pouvez relâcher le bouton de contrôle de gaz ;
 - Si la flamme s'éteint, l'allumage se répète automatiquement.
 - Réglez la température à l'aide du thermostat. Plus le point est gros plus la puissance est élevée.

L'utilisation du réfrigérateur au gaz pendant les trajets est interdite. Il est en est de même dans les stations-service.

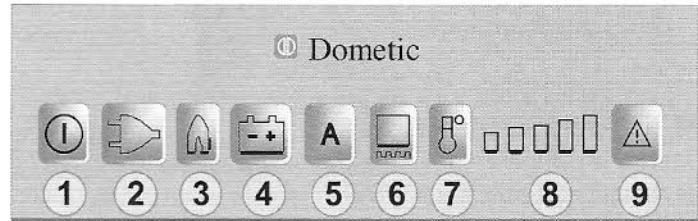


N'appuyez jamais plusieurs fois de suite plus de 30 secondes sur le bouton de contrôle du gaz. Si aucune flamme ne s'allume, attendez au moins cinq minutes avant de recommencer l'opération. Ne pas respecter cette règle peut entraîner une accumulation de gaz et conduire à un incendie ou à une explosion.



Il est indispensable de consulter la notice de votre réfrigérateur pour les informations détaillées.

■ Réfrigérateur DOMETIC RM / RML (Absorption)



- 1) Touche MARCHE / ARRÊT
- 2) Touche de sélection énergie 230V
- 3) Touche de sélection énergie gaz
- 4) Touche de sélection énergie 12V
- 5) Touche de sélection AUTOMATIQUE de l'énergie (suivant modèle)
- 6) Chauffage du cadre (suivant modèle)
- 7) Touche réglage seuil température
- 8) Affichage seuils de température
- 9) Panne / Réinitialisation PANNE GAZ

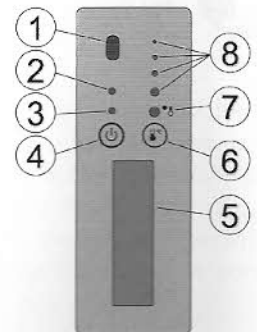
■ Réfrigérateur DOMETIC COOLMATIC CRX (Compression)

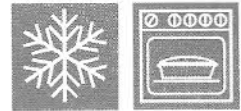
Rappel : la batterie 12V doit être en technologie AGM (Absorbed Glass Mat)

Une étiquette rappelle cet impératif.



- 1) Capteur éclairage
- 2) Affichage e service
- 3) Affichage fonctionnement compresseur
- 4) MARCHE / ARRÊT
- 5) Eclairage
- 6) Sélection température
- 7) Voyant mode hiver
- 8) Niveaux de température





CHAP. X Fonctionnement des appareils



Pour protéger la batterie, le réfrigérateur s'éteint automatiquement lorsque la tension n'est plus suffisante.

Tension d'arrêt : 10,4 V

Tension de remise en fonctionnement : 11,7 V;

Si l'alimentation par le secteur (230V) est coupée, le réfrigérateur bascule automatiquement sur l'alimentation batterie.

L'alimentation par le secteur est prioritaire sur l'alimentation batterie.

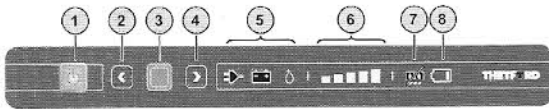


Ce réfrigérateur possède un « mode hiver » qui permet un fonctionnement optimal avec des températures extérieures inférieures à 16°C.

Appuyer sur la touche (6) pendant plus de 3 secondes ; le voyant (7) s'allume le mode hiver est opérationnel. Faire la même opération pour le déconnecter.

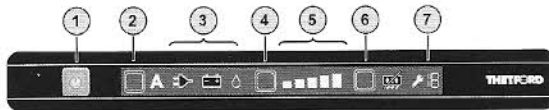
■ Réfrigérateur THETFORD (Absorption)

Panneau de commande LED



- 1) Interrupteur Marche / Arrêt
- 2) Touche directionnelle
- 3) Touche de confirmation
- 4) Touche directionnelle
- 5) Symbole des sources d'alimentation 230V / 12V / gaz
- 6) Indicateur de niveau de refroidissement
- 7) Symbole anti-condensation
- 8) Symbole "piles vides"

Panneau de commande TACTILE



- 1) Interrupteur Marche / Arrêt
- 2) Sélecteur des sources d'alimentation 230V / 12V / gaz
- 3) Symbole des sources d'alimentation 230V / 12V / gaz
- 4) Sélecteur du niveau de refroidissement
- 5) Indicateur de niveau de refroidissement
- 6) Activation de l'anti-condensation et son symbole
- 7) Symbole code panne.

■ FOUR A GAZ (option)



L'appareil doit être utilisé uniquement pour des besoins culinaires en aucun cas pour des besoins de chauffage.

L'utilisation de l'appareil entraîne la création de chaleur et d'humidité, il est nécessaire d'assurer une bonne ventilation de la cuisine.

■ Utilisation



Pour allumer le four ou le grill, la porte doit être ouverte entièrement.

- Le bouton poussoir doit être légèrement poussé et tourné vers la gauche jusqu'à la position d'allumage. Après allumage de la flamme, le bouton doit être maintenu poussé pendant encore environ 10 secondes. L'allumage du grill (en cas de four avec grill) peut-être fait dans la position grill du bouton poussoir en tournant le bouton à droite.
- Libérer ensuite le bouton poussoir et le tourner dans la position souhaitée.

L'appareil est équipé avec un thermostat automatique pour des températures allant jusqu'à 250° Celsius.



Lorsque l'allumage n'est pas réussi, il faut répéter toute la procédure. Si, au 3e essai, l'appareil ne fonctionne pas, il convient de prendre contact avec votre distributeur.

Avant d'utiliser pour la première fois le four, il est nécessaire de le faire fonctionner sans aliment pendant environ 1/2 heure à la température la plus élevée.

■ Nettoyage

Il ne faut utiliser pour le nettoyage du four que des produits destinés à l'usage domestique.

■ FOUR GRILL (option)

■ Allumage manuel four-grill :

Pousser légèrement le bouton de commande et le tourner en position d'allumage.

Pousser le bouton à fond, puis allumer le brûleur avec une allumette ou un allume-gaz.

Maintenir la pression sur le bouton pendant 5-10 sec.

Relâcher le bouton du four et le tourner sur la position choisie.



L'allumage manuel doit être effectué seulement par une personne adulte.



■ **Allumage automatique four-grill :**

Pour allumer le four ou le grill, ouvrir la porte du four complètement.

Pousser légèrement le bouton de commande et le tourner sur la position d'allumage.

Pousser le bouton à fond et maintenir la pression pendant 5-10 sec.


Nota : le brûleur du four et du grill ne s'allument pas si la porte du four est fermée ou même entre ouverte.


■ **Allumage des appareils avec thermostat :**


Procéder selon les paragraphes 1 et 2 avec ou sans l'allumage électronique. La position d'allumage est déterminée par une rotation du bouton de commande compris entre la position 1 et 6 pour le four et dans la position unique (▼▼▼▼) pour le grill.


Dans le four avec thermostat, les différentes position du bouton correspondent aux températures suivantes du four en degrés centigrades.

POS.	1	2	3	4	5	6
TEMP.	130	160	180	200	220	240

 Si l'allumage ne fonctionne pas répéter l'opération du début, faire éventuellement contrôler qu'il y a du gaz ou de l'électricité qui arrive à l'appareil.

 Si l'appareil ne fonctionne absolument pas, fermer le robinet d'arrivée du gaz et contacter le revendeur. Ne pas utiliser l'appareil pour réchauffer l'air.

 Dans le cas où la flamme du brûleur s'éteint accidentellement, fermer le bouton du gaz et attendre au moins 1 minute avant de rallumer le brûleur.

 Utiliser des gants pour manipuler les éléments chauds.

■ **Fonctionnement du grill :**

- Retirer entièrement la plaque de protection de chaleur.
- Allumer le brûleur grill.
- Laisser la porte du four entre-ouverte.

■ **PLAQUE DE CUISSON**

Plusieurs plaques de cuisson de marques différentes sont installées dans nos différents modèles.



■ **Mise en service éléments au gaz :**

Ouvrir le robinet de la bouteille de gaz ainsi que le robinet de verrouillage de la plaque de cuisson.

Au niveau de la plaque de cuisson, tourner le bouton concerné de la position fermée (position 0) à la position maximale (grande flamme), enfoncer le bouton et le maintenir dans cette position pour allumer le brûleur à l'aide du piézo.

Le bouton pourra être relâché après environ 10 secondes, après allumage du foyer.

Régler en fonction de la puissance souhaitée.

(sur certains modèles 3 feux, le foyer le plus puissant est d'une couleur différente.)

Toute procédure d'allumage doit se faire sans récipient sur le foyer.



Le diamètre des casseroles doit être inférieur à 180 mm.

■ **Mise hors service :**

Tourner le bouton sur position arrêt (position 0). Fermer le robinet de la plaque.



Lorsque vous cuisinez, il est essentiel de fournir une ventilation supplémentaire, comme l'ouverture des fenêtres près du grill, cuisinière et four. N'utilisez pas d'appareils de cuisson pour le chauffage des locaux.

■ **Panne :**

En cas de panne, mettre l'appareil hors service et consulter un spécialiste.



Il est interdit d'utiliser la plaque de cuisson pendant le remplacement des bouteilles de gaz mais aussi à l'intérieur du garage.

■ **Entretien et nettoyage :**

- A faire uniquement appareil éteint et froid.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs, corrosifs ; à base de chlore, paille de fer ou lame.
- Ne pas laisser des substances acides ou alcalines (vinaigre, sel, jus de citron...) sur la surface de la plaque de cuisson.

Pour les surfaces en acier inox et les parties émaillées, laver avec de l'eau savonneuse ou de la lessive, rincer et essuyer. Utiliser une éponge ou un chiffon propre.

A contrôler de temps en temps les arrivées d'air de combustion et à nettoyer le cas échéant.



CHAP. X Fonctionnement des appareils

■ GAZINIÈRE

Nos modèles peuvent être équipés de gazinière.

Cet appareil présente les fonctionnalités cumulées d'un four, d'un grill et d'une plaque de cuisson. Les mêmes modalités et exigences, précisées ci-avant, pour la mise en fonctionnement et l'entretien sont à respecter.



Cet appareil possède également une plaque électrique de cuisson.

Pour son fonctionnement vous devez être connecté au réseau 230Volt.



Le diamètre maximal pour la plaque électrique 220 millimètres
Le diamètre maximal pour les feux gaz 200 millimètres.

■ Mise en service

Tourner le bouton de la plaque électrique, le voyant rouge s'allume, ce qui informe du fonctionnement.

Ajuster par une rotation plus ou moins importante la température.



Les couvercles en verre peuvent se briser s'ils sont chauffés.

Eteindre tous les brûleurs et attendre leurs refroidissements à la température ambiante avant de fermer le couvercle.



Sur les modèles avec évier et plan de cuisson incorporé et avec le couvercle en verre le plan de cuisson et sur la zone évier, il faut pendant l'usage du plan de cuisson et quand le couvercle du côté de l'évier est fermé, obligatoirement maintenir une distance minimum de 10 mm entre la casserole et le couvercle de l'évier.

■ CHAUFFE-EAU (Truma Boiler)

Plusieurs types d'appareils équipent les différents modèles de notre gamme : les boilers simples pour la seule production d'eau chaude et les combinés pour la fourniture de l'eau chaude et le chauffage de la cellule.

En cas de risque de gel, vidanger le chauffe-eau. Aucun recours en garantie pour les dégâts dus au gel.

Vous trouverez ci-après le mode d'emploi de cet appareil. Néanmoins une notice spécifique à cet appareil vous a été remise lors de la livraison de votre camping-car. Elle vous donnera tous les détails pour une parfaite utilisation de votre boiler.

■ Remplissage du chauffe-eau (voir page suivante)

Vérifier si la soupape de sureté / de vidange dans la conduite d'arrivée d'eau froide est bien fermée: levier horizontal, position « e ».



e = levier en position « fermé »
f = levier en position « vidange »

■ Mise en service - Fonctionnement au gaz

a = Commutateur rotatif « Marche »

Fonctionnement au gaz.

b = Commutateur rotatif « Arrêt »

c = Bouton tournant pour la sélection de la température (une Led verte est allumée)

d = Led rouge = « panne »



■ Mise en service, Fonctionnement électrique 230V (Option pays)

g = Commutateur à bascule « Arrêt »

h = Commutateur à bascule « Marche » (une Led verte est allumée)



La température de l'eau ne peut pas être préselectionnée, elle est limité automatiquement à environ 70°C.

Pour obtenir un réchauffage plus rapide du contenu du chauffe-eau, on peut le chauffer simultanément au gaz et à l'électricité.



Le thermoplongeur électrique est équipé d'un contrôleur de surchauffe. Dans le cas d'une anomalie, désactiver au niveau de la pièce de commande, attendre 10 min. et réactiver.

■ Soupape de sureté/vidange (FrostControl)

Le FrostControl est une soupape de sûreté/de vidange autonome fonctionnant sans courant. En cas de risque de gel, elle évacue automatiquement le contenu du chauffe-eau via une tubulure de purge. Une compensation automatique de pression par à-coups à lieu via la soupape de sûreté en cas de surpression dans le système.



a = commutateur rotatif en position « Fonctionnement »

b = bouton pression en position « Fermé »

c = bouton pression en position « Purge »

d = tubulure de purge (traverse le plancher du véhicule vers l'extérieur).



1) Fermeture de la soupape d'évacuation :

Contrôler si le commutateur rotatif est enclenché en position « Fonctionnement » (position a), c'est-à-dire se trouvant parallèle au raccordement d'eau et enclenché.

Ce n'est que lorsque la température est supérieure à environ 7° C au niveau de la soupape d'évacuation que celle-ci peut être fermée manuellement avec le bouton pression (position b) et le chauffe-eau rempli.

Fermer la soupape d'évacuation en actionnant le bouton pression. Le bouton pression doit s'enclencher en position (b) « fermé ».

2) Ouverture automatique de la soupape d'évacuation :

En cas de températures inférieures à environ 3° C sur la soupape d'évacuation, celle-ci s'ouvre automatiquement et le bouton pression saute (position c) et l'eau du chauffe-eau s'écoule via la tubulure de purge (d).

3) Ouverture manuelle de la soupape d'évacuation :

Tourner le commutateur rotatif de 180° jusqu'à l'enclenchement : le bouton pression saute (position c). L'eau du chauffe-eau s'écoule via la tubulure de purge (d).

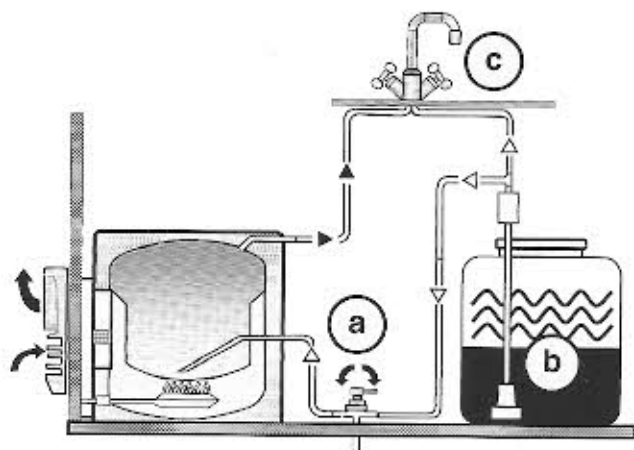
Pour assurer un écoulement sûr de l'eau, la tubulure de purge (d) du FrostControl doit toujours être gardée exempte de saletés (neige fondante, glace, feuilles mortes, etc.).



Les droits à garantie ne s'appliquent pas aux dommages dus au gel !

■ Remplissage du chauffe-eau

Avant la première mise en marche et après la vidange.



1. Vérifier si la soupape de sûreté / de vidange est fermée (a).
2. Mettre la pompe à eau en marche (interrupteur général ou interrupteur de la pompe) (b).

3. Ouvrir le robinet d'eau chaude dans la salle de bains (c) ou dans la cuisine, (position du robinet mélangeur ou du mitigeur mono commande sur « chaud »), jusqu'à ce que le chauffe-eau soit rempli d'eau, que tout l'air soit sorti, et que l'eau coule.

4. Lors d'un gel il se pourrait que le remplissage ne se fasse pas suite à un bouchon de glace formé par l'eau résiduelle. Dans ce cas, mettre le chauffe-eau en marche (**pendant 2 minutes au maximum**), afin de pouvoir procéder à son remplissage. Dégeler les tuyaux gelés en chauffant l'espace intérieur.

■ Mise en marche



Attention : ne jamais faire fonctionner le chauffe-eau sans eau.

1. Retirer le couvercle de la cheminée à l'extérieur.
2. Ouvrir le robinet de la bouteille de gaz et celui de la conduite de gaz.
3. Mettre en marche le chauffe-eau à l'aide du commutateur, à la température voulue.



Si la conduite de gaz est remplie d'air, une minute s'écoule jusqu'à ce que le gaz arrive au brûleur. Si pendant ce temps l'appareil indique « panne » (lampe rouge), répéter le processus de démarrage après avoir coupé l'appareil.

Attendre 5 minutes avant de recommencer.

■ Arrêt

Arrêter le chauffe-eau en plaçant le bouton en position arrêt. Mettre en place le couvercle de la cheminée. Vider le chauffe-eau en cas de danger de gel.

Lors d'une longue période d'arrêt, fermer le robinet à fermeture rapide dans la conduite de gaz. Fermer le robinet de la bouteille.

■ Lampe témoin rouge « Panne »

En cas de panne, la lampe témoin rouge s'allume. Les raisons en sont par ex. manque de gaz, air dans les conduites de gaz, défaut d'un élément de sécurité, etc. Pour débloquer la « panne », arrêter l'appareil - attendre 5 minutes ! - et puis, le remettre en marche.



■ Vidange du chauffe-eau

1. Couper l'alimentation électrique de la pompe à eau (interrupteur général ou interrupteur de la pompe)
2. Ouvrir les robinets d'eau chaude dans la salle de bains et dans la cuisine.
3. Ouvrir la soupape de sûreté / de vidange.
4. Le chauffe-eau se vidange alors par l'intermédiaire de la soupape de sûreté vers l'extérieur. Vérifier si toute l'eau s'écoule (10 ou 14 litres en fonction du modèle).

■ Entretien

Pour le détartrage du chauffe-eau, employer du vinaigre de vin ou de l'acide formique qui sont mis dans l'appareil par l'amenée d'eau. Faire agir le produit et ensuite nettoyer le chauffe-eau soigneusement avec de l'eau claire. Pour la désinfection de l'appareil, nous vous recommandons d'utiliser « Certisil argento ».



Les produits et particulièrement les produits chlorés sont impropres à l'entretien du circuit d'eau.



Afin d'éviter une prolifération des micro-organismes, il convient de chauffer régulièrement le chauffe-eau à une température de 70°C.



L'eau contenue dans le réservoir n'est pas une eau potable.

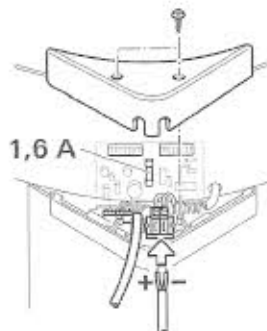


L'installation à gaz doit être contrôlée régulièrement par un atelier agréé. L'initiative du contrôle incombe au détenteur du véhicule.

Fusibles

Le fusible de l'appareil se trouve sur l'unité de commande électronique de l'appareil.

Le fusible ne doit être remplacé que par un fusible de construction identique : 1,6 A (inerte).



■ CHAUFFE-EAU ET CHAUFFAGE

Truma Combi D4 / D6E



Un manuel d'utilisation spécifique est fourni avec la cellule camping-car.

Pour la fonction chauffe-eau se reporter au chapitre précédent.

■ Description du fonctionnement D4 / D6E

Le chauffage au gazole Combi D est un chauffage à air chaud équipé d'un chauffe-eau intégré (contenance de 10 litres). Le brûleur travaille avec l'assistance d'une soufflerie, ce qui assure un fonctionnement parfait, même pendant les déplacements.

En **mode hiver**, le chauffage permet de chauffer l'habitacle tout en chauffant de l'eau. La production d'eau chaude seule est possible en mode été.

- En **mode été**, l'eau du chauffe-eau est mise en température avec le plus petit débit du brûleur. Le brûleur s'arrête une fois que la température de l'eau est atteinte.

- En **mode hiver**, l'appareil choisit automatiquement le palier de puissance requis, en fonction de la différence entre la température réglée sur la pièce de commande et la température ambiante actuelle. Lorsque le chauffe-eau est rempli, l'eau est automatiquement chauffée.

La température de l'eau dépend du mode de fonctionnement choisi et de la sortie de puissance de chauffe.

En cas de température de 3°C environ sur la soupape de sûreté/de vidange frostcontrol, celle-ci s'ouvre et vide le chauffe-eau.



Un kit d'altitude supplémentaire est nécessaire pour un fonctionnement prolongé du chauffage à des altitudes de 1500 à 2750 m.

CHAP. X Fonctionnement des appareils



■ Alimentation en carburant

Qualité du carburant :

Pour fonctionner, l'appareil de chauffage a besoin de gasoil selon DIN EN 590. Il n'est pas permis d'utiliser du bio-gasoil.

Carburant à basses températures :

Une adaptation aux températures hivernales habituelles est réalisée automatiquement par les raffineries, voire les stations-service (Gasoil d'hiver).

Des difficultés peuvent survenir à des températures au-dessous de 0°C si le véhicule est encore rempli de gasoil d'été.

Température :

0° C à -20° C	Gasoil d'hiver
-20° C à -30° C	Gasoil polaire/arctique



Il n'est pas permis de mélanger de l'huile usée !

■ Mode d'emploi



Avant la première utilisation, il faut absolument bien rincer toute l'alimentation en eau avec de l'eau claire. Quand il est hors fonction, vidanger impérativement le chauffe-eau si l'on prévoit des gelées !



Nous déclinons toute garantie pour tout dommage causé par le gel !



Les matériaux de l'appareil en contact avec l'eau conviennent à l'eau potable.

■ Tableau de commande :



- 1 = Affichage
- 2 = Ligne d'état
- 3 = Ligne de menu (haut)
- 4 = Ligne de menu (bas)
- 5 = Affichage tension secteur 230V
- 6 = Affichage minuterie
- 7 = Réglages / Valeurs
- 8 = Bouton rotatif / poussoir
- 9 = Touche de retour

Le bouton rotatif / poussoir (8) permet de sélectionner des menus dans les lignes (3+4) et de procéder à des réglages. L'affichage se fait via un afficheur (1) rétro-éclairé. La touche de retour (9) permet de retourner d'un menu.

■ Thermostat de température ambiante :

Pour mesurer la température ambiante, il y a, dans le véhicule, une sonde de température ambiante externe (i) la position de cette sonde est déterminée au cas par cas par le fabricant du véhicule, en fonction du type de véhicule.



Le réglage du thermostat au niveau de la pièce de commande (1-5) doit être déterminé, au cas par cas, en fonction des besoins en chaleur et du type de véhicule.

Pour avoir une température ambiante moyenne d'environ 23° C, nous vous recommandons de régler le thermostat sur 4 environ.

■ Mise en service :

Par principe, le fonctionnement du chauffage est toujours possible, sans aucune restriction, que cela soit avec ou sans eau.

Vérifier que la cheminée est libre.
Impérativement enlever d'éventuels couvercles.



■ Mode été : (chauffe-eau seulement)

Régler le commutateur rotatif sur la pièce de commande en position (c - mode été) 40° C ou 60° C. La LED verte (b) et la LED jaune (g) s'allument.

Une fois atteinte la température d'eau réglée (40°C ou 60°C), le brûleur s'arrête et la LED jaune (g) s'éteint.

■ Mode d'exploitation hivernale :

Chauffage avec température d'eau contrôlée.

Mettre l'interrupteur rotatif en position de fonctionnement « e ».

Tourner le bouton rotatif (a) sur la position de thermostat souhaitée (1-5). La LED verte (b) de fonctionnement s'allume et affiche simultanément la position de la température ambiante choisie. La LED jaune (g) affiche la phase de mise en température de l'eau.

L'appareil choisit automatiquement le palier de puissance requis, en fonction de la différence de température entre la température ambiante réglée sur la pièce de commande et la température actuelle. Lorsque la température ambiante pré-réglée sur la pièce de commande est atteinte, le brûleur revient sur son niveau de puissance le plus bas et il va chauffer l'eau à 60° C. La LED jaune (g) s'éteint une fois la température de l'eau atteinte.

Le ventilateur d'air chaud peut continuer à tourner pour refroidir l'appareil (temporisation de l'arrêt).

Chauffage sans température d'eau contrôlée.

Mettre l'interrupteur rotatif en position de fonctionnement « d ».

Tourner le bouton rotatif (a) sur la position de thermostat souhaitée (1-5). La LED verte (b) de fonctionnement s'allume et affiche simultanément la position de la température ambiante choisie. La LED jaune (g - phase de mise en température de l'eau) s'allume seulement lorsque la température de l'eau est inférieure à 5° C.

L'appareil choisit automatiquement le palier de puissance requis, en fonction de la différence de température entre la température ambiante réglée sur la pièce de commande et la température actuelle. Le brûleur s'arrête une fois que la température ambiante réglée sur la pièce de commande est atteinte. Le ventilateur d'air chaud continue à tourner à faible régime tant que la température de soufflage (sur l'appareil) est inférieure à 40° C.

Lorsque le chauffe-eau est plein, l'eau est également chauffée automatiquement. La température de l'eau dépend alors de la puissance de chauffage délivrée et de la durée de chauffage nécessaire pour atteindre la température ambiante souhaitée.

Chauffage avec installation d'eau purgée.

Mettre l'interrupteur rotatif en position de fonctionnement « d ».

Tourner le bouton rotatif (a) sur la position de thermostat souhaitée (1-5). La LED verte (b) de fonctionnement s'allume et affiche simultanément la position de la température ambiante choisie. La LED jaune (g) s'allume seulement lorsque la température de l'appareil est inférieure à 5° C !

L'appareil choisit automatiquement le palier de puissance requis, en fonction de la différence de température entre la température ambiante réglée sur la pièce de commande et la température actuelle. Le brûleur s'arrête une fois que la température ambiante réglée sur la pièce de commande est atteinte.

■ Arrêt :

Arrêter le chauffage avec le commutateur rotatif (position f). La LED verte (b) s'éteint.

Si la LED verte (b) clignote après la mise hors tension, c'est qu'une temporisation de l'arrêt pour la réduction de température de l'appareil est active. Celle-ci prend fin après quelques minutes et la LED verte (b) s'éteint.



Si des gelées sont annoncées, vidanger impérativement le chauffe-eau.

■ Maintenance :

Utiliser obligatoirement des pièces Truma originales pour tous travaux de maintenance ou de réparation.

Le réservoir d'eau utilisé est en acier pour denrées alimentaires.

Afin de protéger l'appareil contre une colonisation par des microorganismes, les biofilms, les dépôts et le tartre doivent être enlevés en recourant à des méthodes chimiques. Pour éviter d'endommager l'appareil utiliser uniquement des produits exempts de chlore.

Le cas échéant, réchauffer régulièrement l'eau du chauffe-eau à 70° C pour soutenir la méthode chimique de lutte contre les microorganismes dans l'appareil.

Régler le commutateur rotatif sur la pièce de commande en position (c - mode été) 60° C la LED verte (b) et la LED jaune (g) s'allument.

Si l'eau du chauffe-eau a atteint une température de 60° C, le brûleur s'arrête et la LED jaune (g) s'éteint.

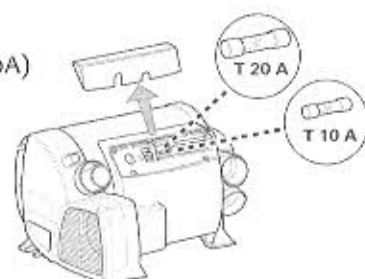
L'appareil doit rester allumé pendant au moins 30 minutes et il ne faut pas prélever d'eau chaude. La chaleur résiduelle de l'échangeur thermique chauffe l'eau jusqu'à une température de 70° C.

■ Fusibles :

Les fusibles se trouvent sur la partie électronique sous le couvercle de connexion. Remplacer les fusibles défectueux seulement par des fusibles de construction identique.

Fusible de l'appareil :
10A - à action retardée - (T 10A)

Fusible du brûleur :
20A - à action retardée
6,3 x 32 mm





■ CHAUFFAGE À AIR ALIMENTÉ PAR LE GAS-OIL

Des produits de marques différentes sont utilisés pour ce type de chauffage.

L'alimentation en gas-oil du chauffage ne permet pas d'alimenter celui-ci lorsque vous atteignez la « réserve » du réservoir à carburant (alerte au tableau de bord). N'attendez donc pas cette alerte pour refaire le plein de carburant si vous avez l'intention d'utiliser ce chauffage.



A noter que la mise en fonctionnement de ces chauffages réclame un pic de consommation de courant en 12 V. Aussi nous vous recommandons vivement la mise en route de ceux-ci lors d'un déplacement. Cela permet d'avoir la cellule chauffée lors de l'arrêt avec un faible impact sur votre batterie et sur la consommation de carburant.



Il est impératif d'arrêter l'élément de chauffage au gas-oil et d'attendre le cycle d'extinction (brulage des résidus et ventilation des échappements) avant l'arrêt total électrique au tableau de commande.

■ CHAUFFAGE WEBASTO Air Top 5500

Son fonctionnement est très simple.

- Mise en marche à l'aide du bouton ci-après, situé en règle générale au niveau de la banquette avant.

Lorsque l'appareil est en fonctionnement, une lumière verte apparaît au centre du bouton.

Mettre le bouton de réglage de la température au maxi au démarrage et dès que celui-ci régule, le mettre dans la position à la moitié environ pour une température de 20°C.

Ne jamais laisser le chauffage au maxi car risque de mise en sécurité (surchauffe).

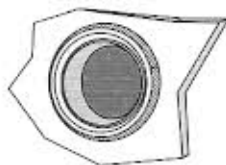
- Revenir en position 0 pour l'arrêt.



Une sonde de température a été mise en place à l'entrée du véhicule.



Dans le circuit de ventilation, 2 bouches au moins ne sont pas équipées du volet de réglage. Ne pas remettre les clapets et ne pas obstruer les bouches d'aspiration des chauffages.



Ces équipements sont prévus par le constructeur Webasto pour fonctionner jusqu'à 2000 m et par des températures extérieures de -40°C.

■ Consignes d'entretien et de sécurité

Les interventions relatives à la garantie de ces appareils ne doivent être réalisées que par des ateliers agréés du constructeur.

Les réclamations de garantie sont recevables uniquement s'il est possible de vérifier que le plaignant a respecté les consignes d'entretien et de sécurité.

En raison des risques d'explosion, le chauffage doit être éteint dans les stations-service et lors du remplissage de carburant.

En raison des risques d'intoxication et d'asphyxie, le chauffage ne doit pas être utilisé dans des lieux clos (garages, par exemple).

Pour un fonctionnement optimal, le chauffage doit être révisé tous les deux ans, en particulier s'il est utilisé pendant de longues périodes et/ou dans des environnements extrêmes.

Le carburant diesel/gasoil indiqué par le constructeur du véhicule doit être utilisé pour le chauffage. Le mazout domestique de classe EL, de classe L et le PME (biodiesel) ne peuvent pas être utilisés.

Il n'existe aucun inconvénient connu lié à l'utilisation d'additifs. Si le carburant est prélevé dans le réservoir du véhicule, respectez les instructions du constructeur du véhicule en ce qui concerne les additifs.

En cas de changement pour un carburant spécial basse température, faites fonctionner l'appareil de chauffage pendant environ 15 minutes afin que le système se remplisse du nouveau carburant.

Ne nettoyez pas le chauffage avec un nettoyeur haute pression.

Prenez soin du véhicule, vidangez entièrement le chauffe-eau ainsi que toutes les conduites d'eau en cas de risque de gel. La garantie ne couvre pas les dommages causés par le gel!



Afin d'éviter le blocage des pièces mécaniques, il est recommandé de faire fonctionner l'appareil de chauffage pendant environ 10 minutes toutes les 4 semaines.



CHAP. X Fonctionnement des appareils

■ CHAUFFAGE EBERSPÄCHER

■ Mise en circuit

A la mise en circuit, la lampe témoin qui se trouve dans l'élément de commande s'allume. Le crayon de préchauffage est mis en circuit et le ventilateur se met en marche à faible vitesse.

■ A suivre !

Si d'un chauffage précédent, il y a encore trop de chaleur résiduelle dans l'échangeur thermique, tout d'abord seul le ventilateur fonctionne (air froid). Si la chaleur résiduelle est éliminée, le démarrage commence.

■ Démarrage de l'AIRTRONIC

Le transport du combustible commence au bout de 60 secondes environ et le mélange air-combustible s'allume dans la chambre de combustion.



Lorsque le capteur combi (capteur de flamme) a identifié la flamme, le crayon de préchauffage est mis hors circuit au bout d'environ 65 secondes.

Après 120 autres secondes, l'appareil de chauffage a atteint le degré de réglage "POWER" (quantité de combustible maximum et vitesse maximum du ventilateur).

■ Sélection de la température à l'aide de l'élément de commande

La température intérieure sera présélectionnée à l'aide du bouton de réglage rotatif : elle peut être dans une marge de +10°C à +30°C en fonction de l'appareil de chauffage sélectionné, de l'espace à chauffer et de la température régnant à l'extérieur.

Le réglage à sélectionner du bouton de réglage étant une valeur expérimentale.

■ Réglage en service de chauffage

La température de l'espace, voire celle de l'air chaud aspiré est constamment mesurée pendant le service de chauffage. Si la température est supérieure à celle présélectionnée sur l'élément de commande, le réglage commence. 4 degrés de réglage sont prévus de telle sorte qu'une adaptation précise du courant de chaleur aux besoins en chaleur livré par l'appareil de chauffage est possible.

La vitesse du ventilateur et la quantité de combustible correspondent au degré de réglage respectif. Si même au degré de réglage le plus bas, la température réglée devait encore être dépassée, l'appareil de chauffage ira au degré de réglage "ARRET" avec une marche par inertie du ventilateur d'environ 4 minutes en vue de refroidissement. Ensuite et jusqu'au redémarrage, le ventilateur fonctionne à vitesse minimum (service air en circulation) voire est mis hors circuit (service air frais).

■ Service du ventilateur

En service ventilateur, l'inverseur "Chauffer / ventiler" doit d'abord être actionné, puis l'appareil de chauffage est mis en circuit.

■ Mise hors circuit

A la mise hors circuit de l'appareil de chauffage, la lampe témoin s'éteint et le transport du combustible est mis hors circuit.

Pour refroidir, le ventilateur marche par inertie pendant 4 minutes environ. Pour le nettoyage, le crayon de préchauffage est mis en circuit 40 secondes environ pendant la marche par l'inertie du ventilateur.



Si il n'y a pas encore eu de transport de combustible jusqu'à la mise en circuit ou si l'appareil de chauffage se trouve au degré de réglage "ARRET", l'appareil de chauffage sera arrêté sans marche par inertie.

■ Chauffage en altitude

En cas de chauffage en altitude, prière de tenir compte de :

- Chauffage jusqu'à une altitude de 1500 m :
 - Chauffage illimité possible.
- Chauffage à une altitude supérieure à 1500 m maxi 3000 m :
 - En cas de séjour bref (par ex. passage d'un col ou pause), en principe, le chauffage est possible.
 - En cas de séjour plus long (par ex. camping en hiver), un chauffage n'est pas possible.

■ Instructions de maintenance

- Mettez l'appareil de chauffage aussi en marche en dehors de la période de chauffage, à savoir une fois par mois, environ 10 mn.
- Avant la période de chauffage, il faudra faire une marche d'essai avec l'appareil de chauffage. S'il y a dégagement fort et tenace de fumée ou s'il y a des bruits inhabituels du brûleur, voire s'il y a une forte odeur de carburant ou si les pièces électriques / électroniques surchauffent, il faut mettre l'appareil de chauffage hors circuit et hors service en enlevant le fusible. Dans ce cas, nouvelle remise en marche seulement après contrôle par du personnel spécialisé et formé par Eberspächer.
- Après une immobilisation plus longue, il faudra vérifier les ouvertures de la conduite de l'air de combustion et la conduite des gaz d'échappement, le cas échéant les nettoyer !



■ CHAUFFAGE ALDE 3010

Des notices détaillées, rédigées par le constructeur sont fournies avec le camping-car.



■ Descriptif

Le chauffage ALDE 3010 est une chaudière prévue pour produire de la chaleur et de l'eau chaude. Les sources d'énergies utilisées sont le gaz (propane) ou à l'électricité (230V) ou une combinaison des deux.

Deux résistances électriques de 1 et 2 KW peuvent être mises en fonctionnement alternativement ou simultanément. Le brûleur Gaz de la chaudière a une puissance de 3 KW en phase 1 et de 5,5KW en phase 2. Un ballon de 8,5 litres d'eau chaude assure un usage confortable.

Le chauffage central est assuré par un liquide composé d'eau et de glycol qui circule dans le système à travers les tuyaux et les radiateurs au moyen d'une pompe.

■ Mise en fonctionnement

(panneau de commande (type 613) :

Préalablement le camping-car doit être raccordé à une alimentation électrique 230V et/ou une bouteille de gaz (voir manuel du camping-car) ainsi qu'une alimentation 12V.

Panneau de commande et la chaudière sont à l'arrêt



Appuyer sur le bouton On/Off

Un voyant vert s'allume

Affichage lors du démarrage



Appuyer sur le bouton MENU



Affichage normal



- Horloge (Jour de la semaine et Heure)
- Température extérieure (si capteur présent)
- Température intérieure
- Pompe de circulation chauffage
- Bouteille de gaz Pleine / Vide
- Raccordement 230V
- Bouton On / Off
- Bouton MENU → Accès aux réglages

MENU réglages 1



- Réglage de la température chauffage avec l'affichage de la température
- Augmentation de la température de l'eau chaude
- Réglage de la puissance électrique avec l'affichage en kW
- Démarrage avec l'énergie GAZ Le symbole passe de ON à Off
- Accès au MENU des OUTILS Le symbole devient

Accès au Menu des OUTILS MENU réglages



Appuyer sur le symbole



Menu VERROU



	Réglage de l'horloge
	Réglage changement automatique de la
	Réglage démarrage automatique de la
	Service constant de la pompe de circulation
	Automatisme de la bascule pompe 230V / 12 V
	Réglage vitesse de la pompe (suivant option)
	Fonction bouteille de gaz pleine / vide
	Automatisme de protection contre la
	Réglage température du tableau de
	Réglage du Volume du Bip des boutons
	Réglage luminosité de l'écran plus fonction
	Sélection de la langue du panneau de
	Verrouillage ou déverrouillage des menus
	Fonction démarrage externe de la chaudière
	Réglage du niveau de protection de surcharge
	Repère de menus OUTILS
	Navigation dans les menus OUTILS

Service	Visualisation des paramètres chaudière
Reset	Restitution paramètre Usine
Translator	Transfert vers un tableau externe

Menus SERVICE





CHAP. X Fonctionnement des appareils

■ Entretien / Messages de Pannes du Panneau



La partie «CHAUFFE EAU» du système doit toujours être vidangée lorsqu'il y a risque de gel et que le camping car n'est pas utilisé. Voir notice détaillée chapitre entretien.

Les droits à la garantie ne s'appliquent pas aux dommages dus au gel. L'eau chaude produite n'est pas potable, ni prévue pour la cuisine.



La partie «CHAUFFAGE» du système doit toujours avoir le réseau rempli avec du liquide au glycol (Voir notice détaillée chapitre entretien, surveillance et appoint éventuel).

Les droits à la garantie ne s'appliquent pas aux dommages par absence de liquide au glycol. Le mélange Eau + Glycol du liquide doit être de 40% de glycol, si l'installation est soumise à des températures inférieure à -25°Celsius la teneur en glycol peut être augmentée à 50%, pas au-delà. Le mélange de glycol doit être remplacé tous les 2 ans, ce délai peut être porté à 5 ans dans le cas d'utilisation du mélange Alde Premium Antifreeze.



Il est recommandé de «purger» régulièrement le système de chauffage lors de sa première mise en service, puis de surveiller lors de chaque utilisation.

Par la suite une purge lors de chaque préparation au départ et lors de chaque remise à niveau du liquide.



Nous recommandons de faire réaliser une révision du système ALDE par un professionnel au moins une fois par an. Veiller à utiliser uniquement des pièces originales ALDE en cas d'intervention.

■ Messages de Pannes du Panneau

à partir de l'affichage NORMAL



Battery too low	Tension de la batterie inférieure à 10,5V
Fan failure	Défaut ventilateur
Gas failure	Surchauffe câble bleu
Overheat red fail	Surchauffe câble rouge
Overheat blue fail	Panne gaz
Window open	Erreur de connexion électrique
Connection failure	Panneau d'accès chaudière ouvert
Connection fail ext	Défaut communication entre tableau
Panel failure 1	Erreur Tableau de commande 1
Panel failure 2	Erreur Tableau de commande 2

■ CIRCUIT GAZ

Votre **CAMPING-CAR** est équipé de série pour être alimenté en gaz PROPANE ou BUTANE.

Situés dans un compartiment étanche et accessible de l'extérieur par un portillon :

- un emplacement pour une bouteille standard (13 Kg ménage / 30.6 litres)
- suivant le modèle un emplacement pour une bouteille de réserve (13 Kg ménage / 30,6 litres).

Les réservoirs gaz doivent être de dimensions adaptées aux empreintes du support et d'une hauteur adaptée suivant la position du détendeur. Il est impératif de veiller à avoir un support et un moyen de fixation adaptés, de ne pas obstruer les aérations, de ne pas gêner l'accès aux vannes de fermeture et à ce que dans aucun cas les accessoires fixes et les raccords ne puissent, en aucun cas être endommagés.

Important : lors du choix de votre réservoir de gaz de pétrole liquéfié vous devez veiller à ce que l'installation de détente de gaz se trouve au dessus du niveau du robinet de puisage du réservoir.

UNE SEULE BOUTEILLE EST CONNECTEE SUR LE CIRCUIT POUR LES VEHICULES DE SERIE

Eléments de connections :

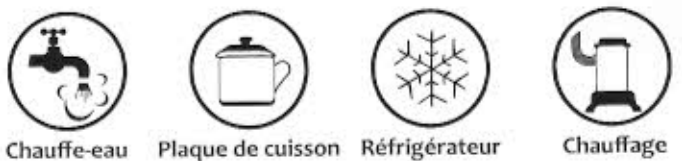
- Une lyre souple.
- Un détendeur basse pression permettant de régler la pression d'utilisation à 30 mbar.

Situées à proximité des appareils

(Placard sous l'évier et le réfrigérateur ou sous le lit) :

- Des vannes assurent la fonction de robinet et coupe séparément les sorties (réfrigérateur/plaque cuisson/ chauffage et four en option).

Un pictogramme indique leur destination.



OUVERTURE DES VANNES

Les vannes doivent être orientées dans le prolongement du tuyau de distribution de l'appareil désiré. Une flèche sur la vanne vous permet de contrôler sa position.

FERMETURE DES VANNES

Les vannes doivent être orientées perpendiculairement aux tuyaux de distribution des appareils.





■ **Alimentation des appareils**

- Vérifier que les robinets des différents appareils soient fermés,
- Ouvrir la bouteille de gaz,
- Ouvrir ensuite les robinets alimentant chaque appareil,
- Procéder à l'allumage des différents appareils,
- L'allumage peut demander un certain temps dû à la purge de l'air dans les tuyauteries.



Chaque appareil est équipé d'une sécurité coupant l'arrivée du gaz en cas d'extinction accidentelle.

- Fermeture des circuits : procéder dans l'ordre inverse de l'ouverture.

■ **Recommandations**



Tous les appareils fonctionnant au gaz ne doivent être utilisés qu'à **l'arrêt du véhicule**. (véhicule en stationnement).

Avant chaque trajet, vérifier que la ou les bouteilles soient bien fermées. Sauf équipements spéciaux.

La ventilation de sécurité ne doit en aucun cas être obstruée même partiellement.

Les appareils de type réchaud à flamme nue ne doivent pas être utilisés pour le chauffage de la cellule.



Avant de faire fonctionner le réfrigérateur et le chauffe-eau, assurez-vous que les grilles extérieures n'ont pas été obstruées par les protections qui auraient pu être mises en place.



Les grilles ne sont pas fournies avec le camping-car mais sont disponibles en post-équipement auprès de votre distributeur (option).



Les bouteilles de gaz doivent être placées aux endroits prévus par le constructeur. Il est interdit d'utiliser des moyens de raccordements qui ne sont pas ceux prévus par le constructeur.

Il est interdit de modifier, de faire modifier ou de permettre des modifications des circuits gaz sauf en accord avec le constructeur et impérativement par des installateurs agréés. Notamment le remplacement du détendeur prévu par le constructeur par un autre de type/pression ou débit différents.

Il est interdit d'utiliser des appareils fonctionnant au gaz avec une pression différente que celle prévue par le constructeur.

Nous recommandons de vérifier régulièrement (à chaque remplacement de réservoir de gaz et au moins une fois par an) les tuyaux flexibles et en cas de détérioration de le/les remplacer.

Nous recommandons de ne pas laisser « débranché » ou « non bouché » les tuyaux de branchement du gaz, pour éviter la pénétration de saletés ou d'insectes.

Si vous sentez une odeur de gaz, il faut IMMEDIATEMENT couper l'alimentation au niveau du réservoir. Eteindre toutes les flammes nues y compris les cigarettes et pipes. Ne pas actionner d'interrupteur électrique. Ouvrir toutes les portes et fenêtres pour dissiper le gaz.

Le gaz propane est plus lourd que l'air, par conséquent, toute fuite de gaz reste au niveau du sol. L'odeur nauséabonde du gaz permet de localiser d'où vient la fuite. S'assurer que la fuite ne provient pas d'un appareil non allumé.

Ne jamais rechercher les fuites avec une flamme nue. Il faut utiliser un spray permettant de déceler les fuites ou bien une solution savonneuse.



Pendant le roulage fermer les robinets du circuit ainsi que les vannes des bouteilles de gaz sauf dans le cas d'équipements spéciaux.

Faire vérifier tous les 2 ans par un spécialiste l'installation de gaz de votre camping-car

Remplacer les détendeurs et les lyres a neuf au plus tard 10 ans après la date de fabrication.



Le montage d'appareils fonctionnant au gaz doit être fait par un monteur Habilité qui devra impérativement réaliser un test d'épreuve et un contrôle de l'étanchéité du circuit Gaz.



Ne jamais faire le plein de carburant en laissant des appareils en fonctionnement gaz.

Lors du remplacement d'un réservoir de gaz Il est interdit de fumer ou d'avoir une flamme nue à proximité.



CHAP. X Fonctionnement des appareils

■ CIRCUIT EAU

Votre camping-car est équipé en règle générale :

- d'un réservoir d'eau propre,
- d'un réservoir d'eaux usées

■ Remplissage

Type 1 : Le plein d'eau propre s'effectue par un orifice de remplissage placé derrière le portillon « Techni-Box » situé à l'extérieur de la cellule et signalé par un pictogramme.

**TECHNI
BOX**



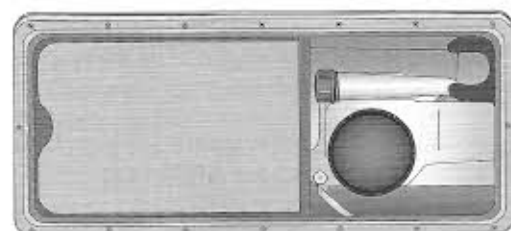
Pour ouvrir le portillon ; insérer la clé dans la serrure faire un quart de tour puis enlever la clé pour faire la même manœuvre sur la deuxième serrure. Appuyer ensuite sur le barillet de la serrure pour dégager le pêne. Pour vous aider nous recommandons dans le même temps d'appuyer sur le battant du portillon pour comprimer le joint.

Pour la fermeture fermer le portillon, vérifier en tirant sur le battant que les pènes soient bien engagés puis verrouiller les serrures.

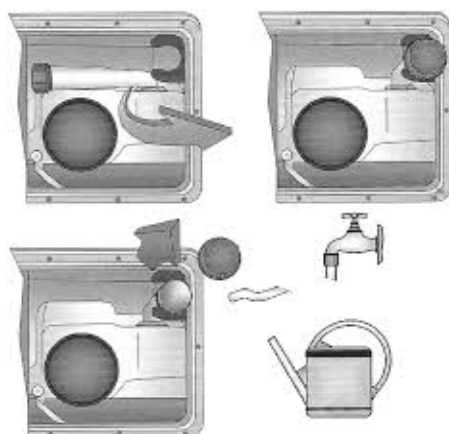


Attention nous vous conseillons de retenir le battant lors de l'ouverture pour éviter des détériorations.

Une fois le battant ouvert vous avez accès au remplissage du réservoir. le battant de gauche protège la partie électrique et il doit IMPERATIVEMENT être fermé lors du remplissage du réservoir.

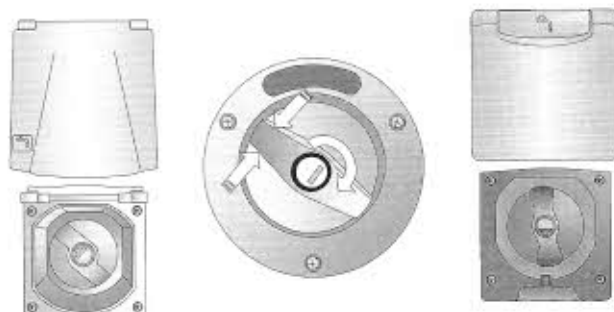


Pour faire le remplissage réaliser les opérations suivant les croquis ci-après

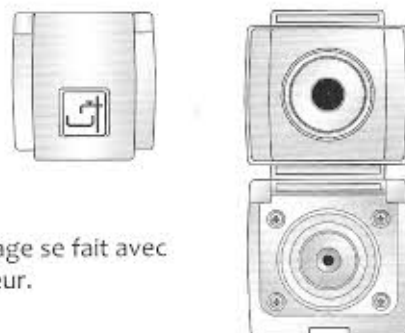


Pour fermer faire les opérations inverses.

Type 2 : Nos modèles sont équipés d'un remplissage à l'extérieur de la cellule par différents types d'orifices. Le remplissage peut être fait par un tuyau ou avec un raccord spécifique sous la pression du réseau domestique (2,5 -3 bars).



Pour l'ouverture et la fermeture du bouchon avec la clé, il faut maintenir le bouchon dans sa position afin d'éviter une rotation lorsque vous tournez la clé dans la serrure.



Le remplissage se fait avec un adaptateur.



■ Alimentation intérieure

L'alimentation en eau s'effectue à l'aide d'une pompe électrique 12 V.

Pour la mise en pression, procéder comme suit :

- Vérifier que tous les robinets ou mitigeurs soient fermés (eau froide et eau chaude).
- Mettre en route la pompe 12 V en actionnant l'interrupteur situé sur la façade de contrôle électrique.
- Purger les circuits eau froide et eau chaude au niveau de chaque robinet ou mitigeur.
- Dès lors, l'installation est en état de fonctionner.

Un défaut de purge (présence d'air) peut empêcher le fonctionnement du chauffe-eau.

■ Réserve d'eau propre

En voyage, n'attendez pas d'être presque à sec, pour vous approvisionner. Pour faire le plein d'eau propre, profitez d'un plein de carburant par exemple. Certains parkings possèdent un robinet mais dans tous les cas, soyez discret et diplomate. Par ailleurs, de plus en plus de communes proposent des points spécifiques avec des bornes spécialisées (EURO-RELAIS par exemple).

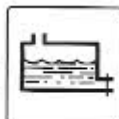


L'eau contenue dans le réservoir n'est pas une eau potable.

■ Eaux usées

Ne vous en débarrassez pas n'importe où.

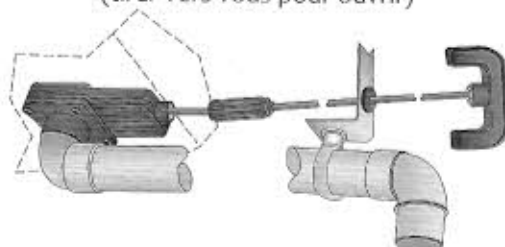
La vidange du réservoir s'effectue à l'aide d'une vanne à guillotine permettant une vidange rapide.



Repère de la vanne sur la carrosserie avec le pictogramme

Poignée de manœuvre
(tirer vers vous pour ouvrir)

Vanne guillotine



■ Isolation

Certains de nos modèles bénéficient en option d'une isolation spécifique du réservoir des eaux usées, celui-ci se trouvant sous le châssis du véhicule.

■ Pompe à eau

Pour les modèles de pompe (Shurflo), il faut, en période hivernale procéder à la vidange complète du réservoir. Cette vidange s'effectue en ouvrant le robinet de vidange ou alors en ouvrant tous les robinets et en faisant fonctionner la pompe (15 min. en marche et 15 min. à l'arrêt) jusqu'à ce que le réservoir soit vide.

Ensuite, déconnecter les tuyaux d'arrivée et de sortie de la pompe en prenant la précaution de se munir d'un récipient. Mettre la pompe sur marche. Cela permet l'évacuation de toute l'eau restant dans la pompe. Ne pas rebrancher les tuyaux pour la période hivernale et laisser aussi l'ensemble des robinets ouverts afin de prévenir les problèmes de gel.



À l'approche de la période hivernale lorsque votre véhicule n'est pas chauffé, il est impératif de vidanger tous les circuits eau propre, eaux usées, ainsi que le chauffe-eau pour éviter toute détérioration qui ne pourra pas être couverte par la garantie.

■ CIRCUIT 230 V

■ Raccordement au réseau 230 V

Une prise CEE 230 V (2P + T) située sur le côté droit ou gauche de votre camping-car permet de vous raccorder au secteur. Pour y accéder, soulever le couvercle de protection et introduire la fiche normalisée (Protection différentielle).



Le câble de raccordement au réseau doit :

- a) avoir une prise conforme à la norme EN 60309-2 (réseau)
- b) un câble souple conforme au code H07RN-F (Union technique Electricité) ou équivalent d'une longueur de 25 mètres maximum. Incorporant un conducteur de protection ayant une couleur d'identification conforme au HD 60364-5-51. La section de fil minimale doit être de 2,5mm²
- c) une prise compatible avec le socle équipant le véhicule.



■ Protection électrique

Un disjoncteur assure la protection en 230 V de votre camping-car. Ce disjoncteur est situé, ainsi que le tableau de distribution, le porte fusibles 12V et le transformateur, derrière le portillon TECHNI-BOX ou dans une banquette suivant les modèles.

**TECHNI
BOX**



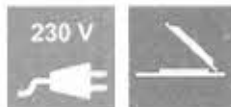
Vous devez régulièrement vérifier le fonctionnement du disjoncteur différentiel.

Pour cela, en étant raccordé au réseau, appuyer sur le bouton test au moins une fois par trimestre, le levier doit tomber.

Le remonter pour assurer le fonctionnement par la suite. Déconnecter ou débrancher vos appareils sensibles (ordinateurs,...).

Une étiquette rappelle cette obligation de sécurité.

En cas d'anomalie consulter votre distributeur / Vendeur.



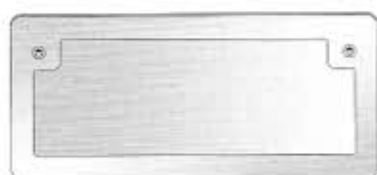
Pour ouvrir le portillon ; insérer la clé dans la serrure faire un quart de tour puis enlever la clé pour faire la même manœuvre sur la deuxième serrure. Appuyer ensuite sur le barillet de la serrure pour dégager le pêne. Pour vous aider nous recommandons dans le même temps d'appuyer sur le battant du portillon pour comprimer le joint.



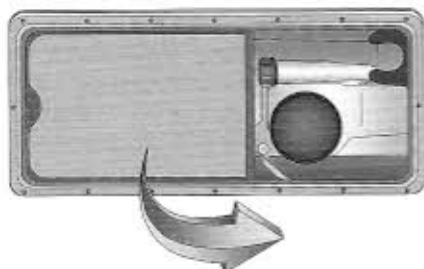
Pour la fermeture, fermer le portillon, vérifier en tirant sur le battant que les pènes soient bien engagés puis verrouiller les serrures.



Attention nous vous conseillons de retenir le battant lors de l'ouverture pour éviter des détériorations.



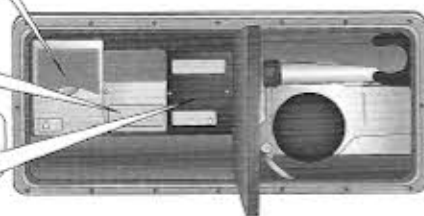
Faire pivoter le battant de protection pour avoir accès aux éléments des circuits électriques.



Boitier 230Volt
- Disjoncteurs
- Connexions

Boitier 12Volt
- Fusibles
- Connexions

Transformateur 230 Volt
et chargeur de batterie.



Suivant le véhicule, le transformateur 230Volt et Chargeur de Batterie peut être placé dans une banquette.

Pour alimenter votre camping-car en 230Volt le disjoncteur doit être basculé en position ON.

■ LANTERNEAUX PANORAMIQUES

■ Précautions d'entretien

- Fermer complètement les lanternes avant la mise en route du véhicule (**vérifier le bon verrouillage**).
- Ne pas quitter le véhicule avec les lanternes ouvertes.
- Ne pas ouvrir les lanternes par fort vent ou pluies.
- Avant d'ouvrir les lanternes, enlever si nécessaire la neige, le givre ou d'éventuelles salissures.
- En cas de rayonnement solaire, le store d'occultation du ou des lanternes panoramiques devra être fermé aux **deux tiers maximum**.
- En cas de dommages, consulter un atelier spécialisé.

Le verre méthacrylate des lanternes panoramiques comme celui des baies de la cellule de vie doivent être nettoyés exclusivement avec de l'eau savonneuse ou en utilisant des produits spéciaux pour verre acrylique.

Nettoyer les stores avec de l'eau savonneuse exclusivement. En cas de non respect de ces recommandations, il y a automatiquement perte des droits de garantie. L'utilisation de tout produit autre que l'eau savonneuse a des conséquences désastreuses sur le verre méthacrylate (détérioration, fissures...).



Pour éviter tout risque de détérioration nous recommandons de ne jamais fermer complètement le store ou le rideau, notamment en plein soleil, pour laisser l'air circuler.



■ **COUCHAGE**

■ **En capucine**

Selon les modèles, rabattre l'abattant pivotant lorsqu'il existe en position horizontale.

Lorsque vous prenez la route, pensez à le relever pour agrandir votre espace de conduite.

■ **Sur dinette**

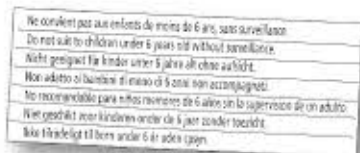
- Positionner la table entre deux banquettes ou devant la banquette selon modèles.
- Mettre en place les extensions de couchage (lorsqu'elles existent) qui se situent en bout de banquette et qui sont à coulissement,
- Enfin mettre en place les divers coussins : assises, dossiers et complément de couchage.
- Sur certains modèles des compléments de couchages sont fournis en option (voir avec nos distributeurs).

■ **Couchettes**

Lorsque les couchettes supérieures ou lits sont utilisés par des enfants, et en particulier ceux de moins de 6 ans, faire attention aux risques de chute et prendre toutes les précautions d'usage pour assurer leur parfaite sécurité.

Certains modèles sont équipés de filet(s) antichute qui doivent être mis en position, ces opérations sont sous votre responsabilité.

Une étiquette rappelle cette obligation de surveillance.



■ **Lit arrière « manuel »**

L'ajustement de la hauteur du lit est réalisé à l'aide d'une manivelle avec 2 possibilités.

1) L'entraîneur et la manivelle sont situés sous le lit avec l'accès par portillon du garage.



2) L'entraîneur et la manivelle sont situés sous le lit avec l'accès par la façade du lit.



Soulever le sommier/matelas pour manœuvrer facilement.



Il est recommandé de manœuvrer régulièrement (1 fois par mois) le mécanisme pour garantir un fonctionnement optimal.

■ **Lit « Électrique »**

Ce type de lit est mis en place avec une commande électrique. Il présente les caractéristiques suivantes :

1) **La sécurité :**

- Une clé autorise l'alimentation électrique.
- La manoeuvre des lits est réalisée par un appui continu sur le bouton de commande. (pour la montée ou la descente)
- Si des filets anti-chute sont présents, ceux-ci doivent être mis en place.

2) **Mise en place du lit :**

Bien veiller à ce que :



- La table, la banquette, les coussins soient bien installés et ne fassent pas obstacle à sa mise en place.
- Les filets anti-chute du lit soient être préalablement été attachés au toit.
- Que les sièges pivotant de la cabine soient en position salon (voir chapitre « Manoeuvre des sièges pivotants de la cabine de conduite ») si besoin.

a) Mettre en place la clé de déverrouillage et la tourner pour alimenter en électricité le circuit.

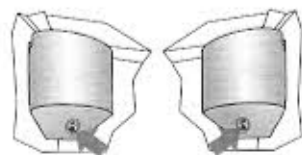
Suivant nos modèles :

- Un interrupteur à clé qui alimente le lit avant et arrière ainsi que le pied de table « électrique » (option), placé sur le cache moteur dans la cabine de conduite.
- Deux interrupteurs à clé qui alimentent :
 - le lit avant, il est placé sur le cache moteur dans la cabine de conduite.
 - le lit arrière, il est placé dans le cache moteur dans la penderie cellule
- Deux interrupteurs à clé qui alimentent :
 - le lit côté gauche, il est placé sur le cache moteur dans la cabine de conduite à gauche.



Interrupteur dans la cabine de conduite

Interrupteur dans la penderie



b) Appuyer de manière continue sur le boîtier de commande de la façade de la cuisine. En haut ou en bas suivant le mouvement désiré.





CHAP. X Fonctionnement des appareils



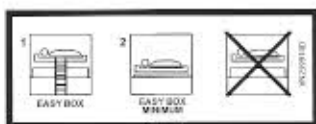
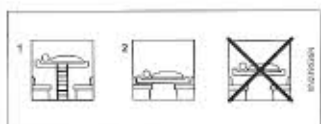
Les manoeuvres du / des lits doivent être réalisées sans aucun occupant.



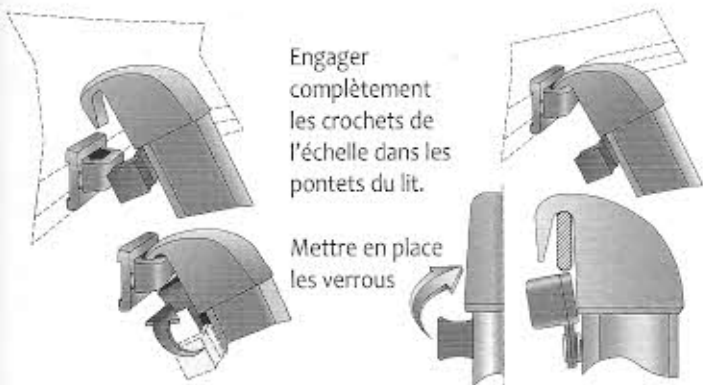
Une utilisation du lit pavillon, comprise entre 1 m du sol et une position intermédiaire, sans moyen d'accès adapté (échelle) est interdite. Une étiquette rappelle cette obligation.



Pour votre sécurité l'échelle doit être verrouillée et en appui au sol avant toute montée ou descente.



Lors de la mise en place de l'échelle vérifier la bonne position des verrous



Engager complètement les crochets de l'échelle dans les pontets du lit.

Mettre en place les verrous

■ Un conseil

Pour toutes les manipulations, n'hésitez pas à demander une démonstration à votre distributeur / vendeur lors de la prise en charge de votre camping-car.

C'EST UN SPECIALISTE !



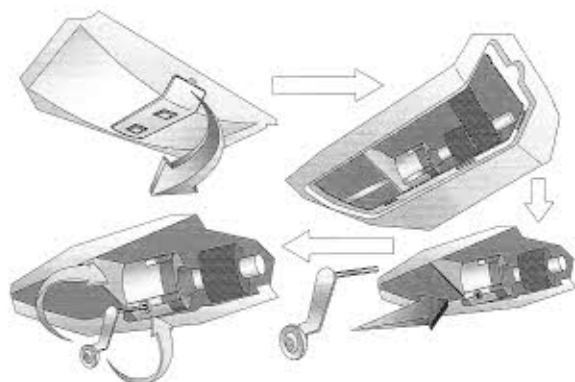
Ne forcez jamais sur un élément pour une mise en place.

Nous vous conseillons l'utilisation d'une literie type Polydon incluant drap housse et couette aux parfaites dimensions du couchage.

En cas de défaillance du système, vous pouvez ajuster ou manoeuvrer le lit / les lits avec une manivelle. Suivant les modèles l'accès se trouve :

- A l'avant, derrière une trappe avec des spots

- a) Glisser votre doigt dans l'empreinte prévue
- b) Tirer sur la trappe en poussant d'un côté et de l'autre pour dégager les ergots de maintien



- c) Dégager la trappe
- d) Mettre en place la manivelle dans son logement
- e) Manoeuvrer la manivelle pour faire monter ou descendre le lit.

- A l'avant un accès au mécanisme est présent avec une simple manivelle.



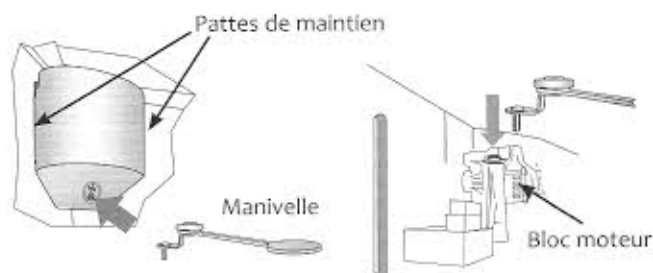
- Sur le coté Gauche ou à l'avant.

Un bossage cache le trou d'accès au mécanisme



- Dans le poste de conduite sur la cloison de séparation gauche.

Enlever le cache moteur en dégageant les pattes de maintien des encoches.



■ PIED DE TABLE

■ Pied de table à commande électrique

Certains de nos modèles sont équipés d'un pied de table à commande électrique.

Ce pied, pour des raisons de sécurité peut être manoeuvré qu'une fois mis sous tension en actionnant la clé d'alimentation. (voir ci-avant)

Pour plus de sécurité, en particulier avec les enfants, un système anti-coincement équipe ce système.

En cas de résistance le système se bloque. Le déblocage se fait à l'aide du bouton de manoeuvre en l'actionnant en sens inverse du mouvement ayant occasionné le blocage.

Si pour des raisons spécifiques le pied devait être changé, des réglages seront à réaliser par l'installateur avant utilisation.

Appuyer de manière continue sur le boîtier de commande de la façade de la cuisine.

En haut ou en bas suivant le mouvement désiré.



■ Pied de table manuel

Les mouvements, monté / descente / gauche / droite, de la table sont autorisés par des manettes.



Pour réaliser le mouvement de descente il faut appuyer sur la manette et exercer une forte pression sur le plateau de manière constante jusqu'à l'obtention de la hauteur désirée.

■ WC CHIMIQUE



Attention à la pression de l'air lors de l'ouverture de la trappe de la cassette des WC, surtout lorsque vous voyagez en montagne

Alors, faites cette ouverture avec l'abattant de la cuvette des WC fermé.

Vous trouverez ci-après un descriptif succinct de l'utilisation de ces appareils. Une documentation spécifique est fournie avec le camping-car.

La toilette se compose de deux parties : une partie fixe montée à demeure et un réservoir à matières accessible depuis l'extérieur. Le réservoir à matières amovible est situé sous la cuvette et peut être retiré par le biais d'une trappe située sur l'extérieur du camping-car.

■ Mise en service

1. Ouvrez la trappe d'accès située sur l'extérieur de votre camping-car.
2. Retirez le réservoir à matières en tirant le verrou de sécurité (qui maintient le réservoir en place) vers le haut.
3. Tirez le réservoir à matières vers l'extérieur jusqu'à la butée. Inclinez-le légèrement et extrayez-le complètement.
4. Placez le réservoir à matières à la verticale et tournez le bras de vidange orientable vers le haut. Le bras de vidange permet de vider le réservoir facilement et de manière hygiénique.
5. Retirez le bouchon (avec le doseur à l'intérieur) du bras de vidange et versez la quantité adéquate d'additif sanitaire Thetford (suivez les indications sur l'étiquette) dans le réservoir à matières. Ce produit permet d'éviter les odeurs désagréables et assure la propreté externe du réservoir à matières. Ajoutez ensuite environ 2 litres d'eau de manière à recouvrir entièrement le fond du réservoir.



N'ajoutez jamais d'additif sanitaire directement par le clapet ou la cuvette, cela pourrait endommager le joint à lèvres du réservoir à matières. Versez toujours les produits par le bras de vidange.

6. Remplacez le réservoir à matières dans sa position initiale par la trappe d'accès. Assurez-vous que le réservoir à matières est bien immobilisé au moyen du verrou de sécurité. Refermez la trappe d'accès et verrouillez-la.

CHAP. X Fonctionnement des appareils

■ Utilisation de la toilette (standard)

Avec le couvercle fermé, faites pivoter la cuvette dans la position souhaitée avec les deux mains.

Pour activer le panneau de commande, appuyez une fois sur le bouton de chasse-d'eau. L'écran du panneau de commande reste activé pendant environ 5 minutes. Faites couler de l'eau dans la cuvette en appuyant une nouvelle fois brièvement sur le bouton de chasse-d'eau.

Vous pouvez utiliser la toilette avec le clapet ouvert ou fermé.

Pour ouvrir le clapet, faites coulisser sur le côté la poignée d'ouverture située sous la cuvette. Après utilisation, ouvrez le clapet (s'il est toujours fermé) et rincez la toilette en appuyant sur le bouton de chasse-d'eau pendant plusieurs secondes (si nécessaire, réactivez le panneau de commande). Après utilisation, fermez le clapet.

Consigne importante ! Si votre toilette possède un réservoir d'eau propre, assurez-vous que ce réservoir n'est pas trop plein lorsque vous voyagez. De même, pendant les voyages, la cuvette ne doit pas contenir d'eau. Le non-respect de cette consigne pourrait provoquer des dégâts dus à l'eau dans votre camping-car.

■ Vidange

Le réservoir à matières possède une capacité de 18 litres : préparez-vous à le vider lorsque le voyant rouge situé sur le panneau de commande de la toilette s'allume. Ce voyant rouge s'allume lorsque le réservoir à matières ne peut plus contenir que 2 litres supplémentaires, ce qui correspond à 2 ou 3 utilisations.

- Vérifiez que le clapet est fermé. Ouvrez la trappe d'accès située sur l'extérieur du véhicule. Tirez le verrou de sécurité vers le haut et retirez le réservoir à matières.
- Placez le réservoir à matières à la verticale (poignée d'extraction en haut, roulettes en bas). Faites coulisser la poignée sur le côté (vers l'avant du réservoir) jusqu'à ce qu'elle soit dégagée de sa position de verrouillage.
- Tirez la poignée vers le haut et faites rouler le réservoir à matières vers une aire de vidange autorisée.
- Appuyez sur la poignée pour remettre dans sa position de verrouillage.
- Tournez le bras de vidange vers le haut et enlevez le bouchon.
- Tenez le réservoir à matières de manière à pouvoir actionner le bouton-poussoir de prise d'air avec le pouce pendant la vidange. Pour éviter les éclaboussures, appuyez sur le bouton-poussoir de prise d'air pendant la vidange.
- Lorsque le réservoir est vide, rincez-le soigneusement à eau claire.
- Nettoyez également le clapet avec de l'eau.



Évitez de secouer trop fortement le réservoir et d'utiliser des systèmes de nettoyage à eau à haute pression. Cela pourrait endommager l'intérieur du réservoir.



N'appuyez sur le bouton-poussoir de prise d'air qu'une fois le bras orientable dirigé vers le bas !

Si nécessaire, préparez la toilette de manière à pouvoir l'utiliser à nouveau.

- Faites coulisser le réservoir à matières dans la toilette puis refermez la trappe d'accès.

■ Nettoyage et entretien

La toilette doit être nettoyée et entretenue régulièrement, en fonction de la fréquence d'utilisation.



N'utilisez jamais d'eau de javel, de vinaigre ou d'autres produits détergents puissants contenant ces substances. Vous risquez d'endommager de façon définitive les joints et d'autres pièces de votre toilette.

Cuvette :

- Versez quelques gouttes de nettoyant pour salles de bains Thetford dans la toilette.
- Rincez la cuvette à l'eau et lessivez le reste avec un chiffon humide.
- Nettoyez le siège et le couvercle. Le siège et le couvercle s'enlèvent facilement.
- Pour assurer l'hygiène de votre toilette et empêcher la formation de dépôts dans la cuvette, versez une quantité adéquate de produit Aqua Rinse dans le réservoir d'eau propre de votre toilette (le cas échéant).



Un conseil ! Pour obtenir une toilette étincelante, essuyez avec un chiffon sec et doux après le nettoyage.

■ Utilisation par temps froid

Si votre toilette à cassette Thetford se trouve dans un endroit chauffé, vous pouvez l'utiliser normalement par temps froid. Dans le cas contraire, elle risque de geler. Nous vous conseillons alors de vider la toilette en suivant les instructions de la rubrique « Stockage ». Il est déconseillé d'utiliser des produits antigel comme ceux utilisés dans les radiateurs des voitures car ils sont nuisibles à l'environnement.



■ Stockage

Il est important de suivre les instructions ci-dessous si vous pensez ne pas utiliser la toilette Thetford pendant une longue période (saison hivernale).

- Activez le panneau de commande en appuyant sur le bouton de chasse-d'eau.
- Ouvrez le clapet et appuyez sur le bouton de chasse-d'eau jusqu'à ce que l'eau arrête de couler dans la cuvette.
- Refermez le clapet.
- Ouvrez la trappe d'accès située sur l'extérieur du camping-car et vidangez le réservoir à matières dans une aire de vidange autorisée.
- Suivez les instructions de nettoyage et d'entretien.

Pour que le réservoir à matières puisse sécher rapidement, ne remettez pas le bouchon en place sur le bras de vidange du réservoir.

■ MANŒUVRE DES SIÈGES PIVOTANTS DE LA CABINE DE CONDUITE

Certaines de nos implantations présentent la particularité d'avoir des sièges de cabine pivotants permettant ainsi la mise en place d'un salon avant convivial.

Cela étant, la manœuvre de rotation du siège conducteur pourra nécessiter dans certains cas de déverrouiller le frein de stationnement pour faciliter la mise en place du salon.



Par souci de sécurité et avant d'effectuer cette opération, vous devez vous assurer de pouvoir procéder en toute sécurité.

Pour cela :

- 1) Procéder moteur arrêté.
- 2) Ne procéder à cette manœuvre que sur sol horizontal.
- 3) Caler les roues du véhicule avec des cales appropriées et enclencher la 1^{re} vitesse.
- 4) C'est seulement ensuite que vous pourrez desserrer le frein de stationnement, procéder à la rotation du siège et resserrer immédiatement après le frein de stationnement et remettre le véhicule au point mort.

■ SECURITE (VENTILATION - EXTINCTEUR)

■ Ventilations /aérations

La cellule de votre camping-car est équipée de ventilations de sécurité conformément à la législation en vigueur. Ces grilles, généralement disposées sous le réfrigérateur, sous les éléments de mobilier, dans le coffre à gaz, ainsi que dans l'embranchement de la porte cellule ne doivent jamais être obstruées. Pour votre sécurité, il est indispensable que le nettoyage de ces grilles soit réalisé au minimum une fois l'an (soufflage et brossage par l'extérieur).

■ Extincteur

Votre cellule de camping-car dispose d'un extincteur homologué.

Il convient de maintenir cet appareil en état de marche et de respecter les contrôles auxquels il doit être soumis pour être toujours en bon état de fonctionnement.

Les contrôles sont à l'initiative et à la charge du propriétaire du camping-car.

■ Issue de secours

Les accès aux issues de secours (fenêtres, porte cellule) doivent être en permanence libres de tout obstacle.

Les baies de secours doivent s'ouvrir vers l'extérieur ou coulisser horizontalement et laisser une ouverture minimale de 450 mm dans toute direction.

■ NETTOYAGE

■ Nettoyage extérieur

Pour le nettoyage de la carrosserie, il ne faut jamais utiliser de système à rouleaux car vous risquez de détériorer ou d'arracher les structures d'aération de votre camping-car. Les systèmes à haute pression sont à proscrire.

■ Nettoyage intérieur



Ne pas utiliser d'éponge à dos abrasif pour nettoyer le mobilier car celui-ci est un revêtement de type «papier».



L'utilisation de papier collant est strictement prohibée.

Pour le sol, il convient d'éviter la présence de sable qui est abrasif et peut détériorer la surface du tapis de sol.



Pour nettoyer le sol, ne pas utiliser de grande quantité d'eau car ceci risquerait d'altérer la longévité de votre cellule (présence de bois). L'idéal pour le nettoyage, c'est l'aspirateur.

Nous utilisons des baies et des lanterneaux panoramiques en méthacrylate et leur nettoyage **ne doit se faire qu'avec de l'eau savonneuse et une éponge (en aucun cas, d'autres produits).**

Pour les coussins, les rideaux... ils réclament en règle générale un nettoyage à sec.



■ UTILISATION HIVERNALE

Pour la conduite hivernale et plus particulièrement sur routes enneigées, il faut adopter avec un camping-car les mêmes règles qu'avec une voiture légère, c'est-à-dire une conduite très coulée sans accélération ou freinages brusques.

De toute manière, votre camping-car a plutôt tendance à mieux tenir la route qu'une voiture, tout simplement parce qu'il est plus lourd et donc accroche mieux la route. Il va décrocher plus tard qu'une voiture mais lorsqu'il décroche c'est beaucoup plus difficile à rattraper, alors PRUDENCE.

En cas de neige abondante, il faut mettre en place des chaînes mais avant d'aller pour la première fois à la neige, un bon conseil, procéder au montage des chaînes chez vous bien tranquillement. Ce sera bien plus facile que sous la neige.

Au niveau de l'habitat, en période d'utilisation hivernale le problème le plus important à résoudre est celui de la condensation.

Pour éviter le phénomène de condensation, un maître mot AÉRER.

Alors surtout, n'obturez pas les systèmes d'aération basse ou haute de votre camping-car.

Autre point important en hiver pour le confort de l'utilisation hivernale, c'est le réservoir des eaux usées qui ne doit pas geler. Il faut donc y ajouter soit de l'antigel, soit du sel, soit de l'alcool et vous retarderez ainsi le point de gélification.



Un réchauffeur, en option, peut être installé par votre distributeur.

■ STOCKAGE HIVERNAL

C'est la période pendant laquelle vous n'utiliserez pas votre camping-car.

Comme tout véhicule, l'absence d'usage génère des risques de détériorations et/ou de dégradations.

Un certain nombre de précautions limiteront ces inconvénients :

- 1) Vidanger tous les circuits d'eau :
Eau propre,
Eaux usées,
WC cassette-toilette

Votre distributeur / vendeur saura vous aider lors de la première intervention qui nécessite une parfaite connaissance du véhicule.

Penser à la vidange de la pompe à eau.

- 2) Fermer la bouteille de gaz,
Vous pouvez l'enlever mais dans ce cas il est impératif d'obstruer la canalisation gaz.
Avec un bouchon prévu à cet effet ou un adhésif.
- 3) Les batteries sont à retirer pour être stockées dans un endroit sec et hors gel.
Nous recommandons de les charger auparavant à 70/80 % de la charge maximale.

L'idéal est, si vous avez la possibilité, de mettre votre camping-car à l'abri (sec et hors gel) et de laisser votre batterie branché sur le réseau 230 V pendant cette période.

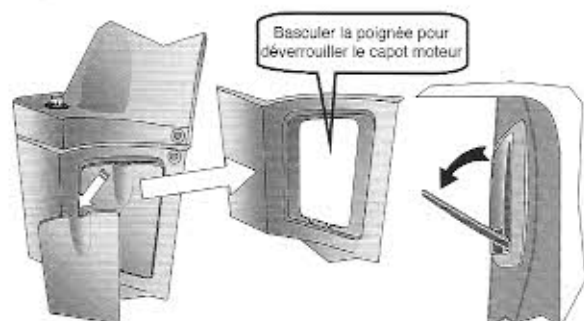
- 4) Nous vous engageons à mettre en place les caches ou obturateurs adéquats sur les grilles d'aérations présentes.
- 5) En cas d'immobilisation prolongée, penser à ventiler régulièrement votre camping-car.



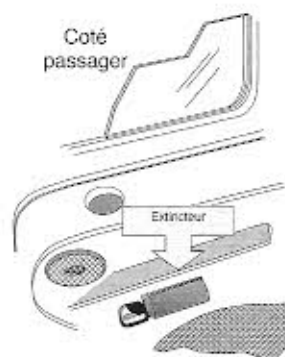
■ ACCES / OUVRANT / PARTICULARITES

■ L'ouverture du capot moteur

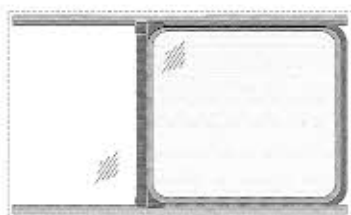
Sur le côté gauche du chauffeur une trappe est présente. Glisser un doigt dans la forme prévue, tirer vers vous pour accéder à la poignée de déverrouillage du capot moteur.



EXTINCTEUR

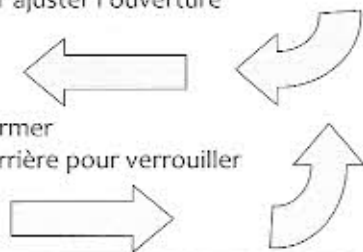


■ La fenêtre « passager »



Pour ouvrir :
Basculer la poignée vers l'avant
Pousser sur la poignée pour ajuster l'ouverture

Pour fermer :
Tirer sur la poignée pour fermer
Basculer la poignée vers l'arrière pour verrouiller



Vérifier le bon verrouillage par une poussée sur la vitre vers l'avant.

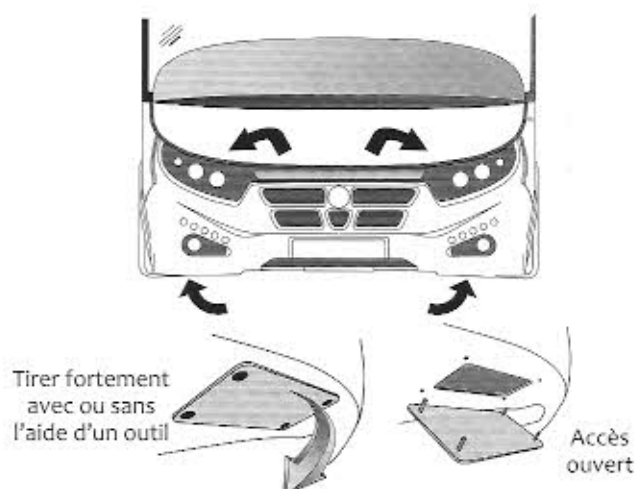


Respecter la consigne du fabricant.

CLOSE ↑ SPINGERE DOLCEMENT ↑ **CLOSE**
 ↑ PUSCH CAREFULLY ↑
 ↑ VORSICHTIG SCHIEBEN ↑
 ↑ POUSSER DOUCEMENT ↑

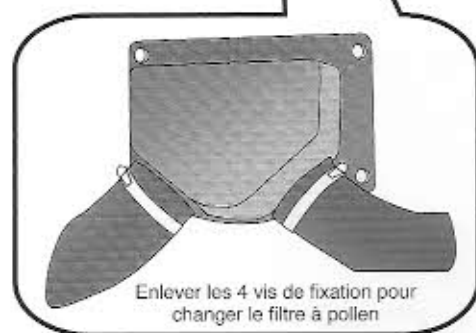
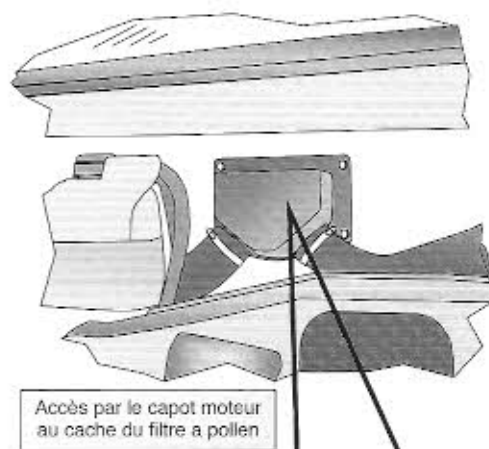
■ Signalisation, lampes

Feux supérieurs accès par le moteur à gauche et à droite.
Feux inférieurs accès par une trappe du soubassement.



Feux de Route H1 55W
Feux de Croisement H1 55W
Clignotants Lampes à Baïonnettes Orange 21W
Feux Diurne Led
Antibrouillards H7 55W

■ Le filtre à pollen

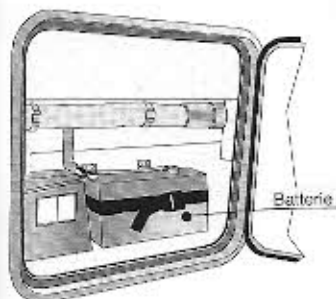




CHAP. XII Camping-cars INTEGRAUX

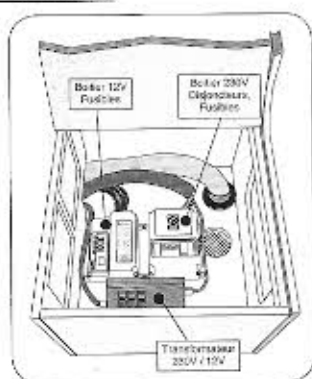
■ CIRCUIT ELECTRIQUE

■ Batterie

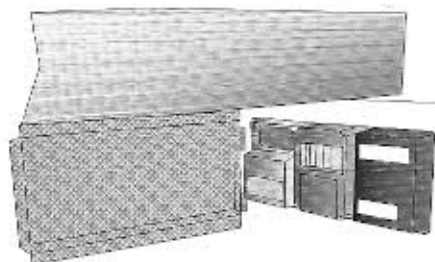
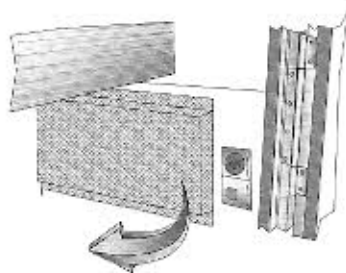


■ Disjoncteurs, Fusibles et Transformateur

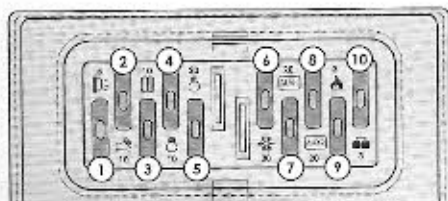
- Dans la banquette en avant de la porte d'entrée.



- Dans la soute arrière sur le panneau avant.



■ Fusibles (Tableau de distribution DS300-TR)



- 1 Fusible 5 A pour l'alimentation de la lumière extérieure, il dépend du bouton lumière extérieure et il s'éteint automatiquement lors du démarrage moteur.
- 2 Fusible 10 A pour l'alimentation de la pompe à eau, il dépend du bouton pompe.
- 3 Fusible 10 A pour l'alimentation du chauffage/chauffe-eau dépend du bouton général ON/OFF.
- 4 Fusible 10 A pour l'alimentation du groupe lumière "A". Il dépend du bouton lumière.
- 5 Fusible 20 A pour l'alimentation du groupe lumière "B". Il dépend du bouton lumière.
- 6 Fusible 30 A pour l'alimentation du réfrigérateur 12 V AES et à absorption. Il s'arrête automatiquement lorsque le moteur est à l'arrêt.
- 7 Fusible 20 A pour l'alimentation auxiliaire (limiteur de charge panneau solaire), il dépend du bouton général ON/OFF. Auxiliaire 1.
- 8 Fusible 20 A pour l'alimentation du marche-pied électrique, bouton général ON/OFF. auxiliaire 2, chauffage.
- 9 Fusible 3 A pour l'alimentation du gaz (réfrigérateur, cuisine, vanne chauffe-eau, etc...). Il dépend du bouton général ON/OFF.
- 10 Fusible 3 A pour protection de la sortie out.

■ Coupe-batterie

Suivant vos options votre Intégral est équipé d'un coupe-batterie intégré dans le boîtier de démarrage du porteur.

Un adhésif placé près du boîtier rappelle le fonctionnement.



- a) Couper le moteur
- b) Enfoncer la manette rouge vers le bas
- c) Tourner encore la clé
- d) Retirer la clé





■ CIRCUIT EAU

■ Réservoir

Votre camping-car est équipé d'un réservoir d'eau potable situé sous la banquette arrière de la dinette ou sous le lit permanent.

Ce réservoir est hors gel quand en période hivernale votre camping-car est chauffé, il peut être vidangé à l'aide d'une vanne manuel.

Le réservoir est équipé d'une sonde électronique qui mesure en litres son contenu, le niveau de remplissage est obtenu au panneau de commande.

A la sortie du réservoir, une pompe à dépression alimentée en 12 V fonctionne dès l'ouverture d'un robinet. Elle ne peut fonctionner que si l'interrupteur du panneau de commande à été activé. La pompe s'amorce d'elle même et débite 10.6 l / min.

■ Mise en service et entretien

Le remplissage en eau potable du réservoir se fait à l'aide d'un tuyau souple sans raccord par le bouchon de remplissage situé sur le flanc gauche ou droit du véhicule. L'écoulement sur le sol par le trop plein annonce que le réservoir est plein.



Pour ne pas effectuer un plein complet, il suffit de contrôler le remplissage sur le panneau de commande.

■ Pompe à eau

Dès que la pompe est activée (voir chapitre : Tableau de commandes), il y a mise en route automatique dès l'ouverture d'un robinet. Le fonctionnement intempestif pendant quelques secondes alors que tous les robinets sont fermés indique qu'il y a une prise d'air sur l'installation ou qu'un robinet est mal fermé ou enfin qu'il y a une fuite. Vérifier le circuit, il s'agit parfois tout simplement d'un collier desserré.

Quand le réservoir d'eau est vide, il est recommandé de couper l'alimentation électrique de la pompe pour éviter sa mise en route à sec, ce qui risquerait de la détériorer.



La source, les moyens de remplissage et les eaux stagnantes dans le réservoir ne garantissent pas une eau propre à la consommation.



Il est fortement recommandé de toujours vidanger l'eau dans le circuit, dans le réservoir et dans le chauffe-eau lorsqu'il y a risque de gel et que votre camping-car n'est pas utilisé.

■ Vidanges eaux propres

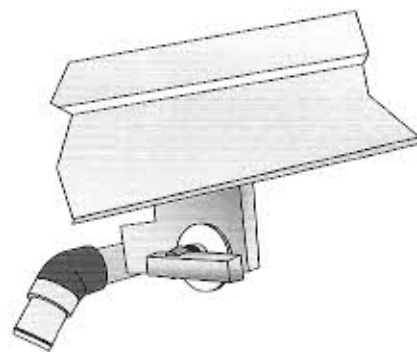
Pour la vidange eau chaude et froide, procéder comme suit :

- 1 - Couper le fonctionnement de la pompe sur le panneau de commande.
- 2 - Vider le réservoir en ouvrant le/les bouchons. Une vanne est située dans le véhicule à proximité du réservoir.
- 3 - Ouvrir le robinet de vidange du chauffe-eau (se reporter au chapitre CHAUFFE-EAU/CHAUFFAGE)
- 4 - Lorsque le réservoir et le chauffe eau sont vides, ouvrir les robinets et mise en route de la pompe pendant quelques secondes.
- 5 - Le circuit est vide, refermer la vanne du réservoir EP et la vanne vidange du chauffage.

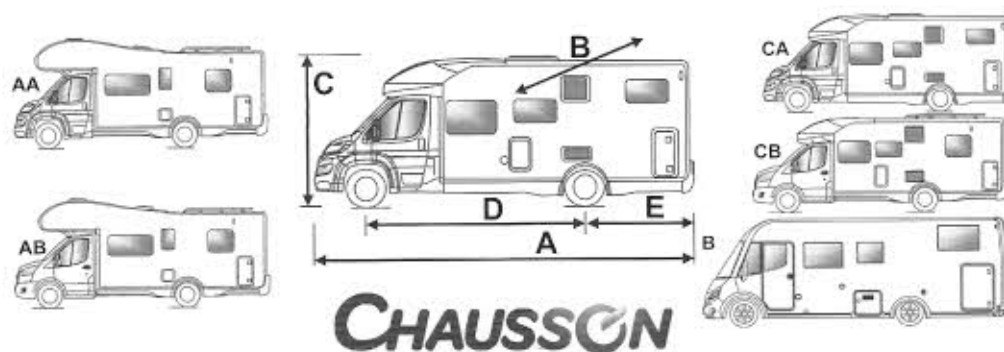


■ Vidanges eaux usées

- Toutes les eaux usées (lavabo, évier et douche) sont récupérées dans un réservoir rigide d'une capacité d'environ 100 litres situés sous le plancher du véhicule.
- Un capteur signale quand le réservoir est plein, visualisation de l'alarme par témoin et un bip sur le panneau de commande.
- La vidange des réservoirs se fait à l'aide d'une vanne manuelle pour les eaux usées et par enlèvement d'un bouchon pour les eaux propres située sur le coté et sous le véhicule.



Dans le cas d'une utilisation par grands froids, le CONSTRUCTEUR ne peut pas vous garantir une mise hors gel totale du circuit d'eaux usées. Il est à rappeler qu'une isolation sans apport de chaleur ne fait que retarder un échange thermique.



CHAUSSON

	F	D	NL
AA	Capucine Porteur Fiat	Alkoven Trägerfahrzeug Fiat	Coachbuilt van het onderstel Fiat
AB	Capucine Porteur Ford	Alkoven Trägerfahrzeug Ford	Coachbuilt van het onderstel Ford
B	Intégral	Intégral	Intégral
CA	Profilé Porteur Fiat	Teilintegrierte Trägerfahrzeug Fiat	Profielen van het onderstel Fiat
CB	Profilé Porteur Ford	Teilintegrierte Trägerfahrzeug Ford	Profielen van het onderstel Ford

Les caractéristiques suivantes sont précisées dans les documents réglementaires.
Die folgenden Daten sind in den vorgeschriebenen Dokumenten zu finden.
De volgende kenmerken worden vermeld in de documenten met voorschriften.

Masse à vide en ordre de marche (kg) (+/- 5%)	Masse im fahrbereiten Zustand (kg) (+/- 5%)	Massa in rijklare toestand (kg) (+/- 5%)
Masse maximale en charge techniquement admissible (kg)	Technisch zulässige Gesamtmasse (kg)	Maximum toegelaten gewicht (kg)
Places assises carte grise sans porte moto	Sitzplätze im KFZ-Brief (ohne Motorradträger)	Aantal zitplaatsen met gordel (zonder Motorfiets drager)

Consulter votre distributeur/vendeur pour les équipements optionnels.
Für optionale Ausstattungen fragen Sie bitte Ihren Händler/Verkäufer.
Raadpleeg uw distributeur/leverancier voor optionele uitrusting.

FRANCAIS

- L'équipement optionnel «Attelage/porte-moto» peut dans certains cas modifier le nombre de places carte grise.
- Les accessoires et équipements montés en option ne sont pas compris dans la détermination de la masse à vide. Leur poids est donc à déduire de la charge utile disponible.
- Certains accessoires lourds, tels que des stores de grandes dimensions ou des groupes électrogènes peuvent vous être proposés sur le marché.

ALLEMAND

Durch die Option «Motorradhalterung» kann sich in bestimmten Fällen die Anzahl der Plätze in der Zulassungsbescheinigung ändern.

- Die als Option angebrachten Zubehörteile sind bei der Bestimmung der Leermasse nicht enthalten. Ihr Gewicht ist daher von der verfügbaren Nutzlast abzuziehen.
- Auf dem Markt können Ihnen schwere Zubehörteile - wie große Markisen oder Stromaggregate - angeboten

NEERLANDAIS

De optionele uitrusting «koppeling/motorfietsdrager» kan in sommige gevallen het aantal zitplaatsen op het inschrijvingsbewijs veranderen.

- De accessoires in optie geplaatst zijn niet inbegrepen in het «reis» klare leeggewicht. Hun gewicht is bijgevolg af te trekken van het beschikbare nuttig laadvermogen.
- Sommige zware opties, zoals luifels van grote afmetingen en stroomgroepen, kunnen u worden aangeboden op de markt. Het gewicht van deze accessoires komt in vermindering

La masse de ces accessoires viendra en déduction de la charge utile et pourra éventuellement amener à réduire le nombre réel de passagers.

Il conviendra donc de s'assurer que les charges maximales sur les essieux et la masse de charge techniquement admissible ne sont pas dépassées lors du chargement complet du véhicule. Votre distributeur/vendeur se tient à votre disposition afin de vous informer et fournir tous compléments d'informations.

werden. Die Masse dieser Zubehörteile wird von der Nutzlast abgezogen und kann eventuell dazu führen, dass die reale Anzahl der Mitfahrer reduziert wird.

Daher ist sicherzustellen, dass die maximalen Achslasten und die technisch zulässige Lademasse bei der kompletten Ladung des Fahrzeugs nicht überschritten werden.

- Ihr Händler steht Ihnen zur Verfügung, um Sie zu informieren und zusätzliche Auskünfte zu erteilen.

van het nuttig laadvermogen en zouden eventueel een vermindering kunnen teweeg brengen van het reële aantal toegelaten passagiers.

Het is bijgevolg aangewezen zich ervan te vergewissen dat de maximum belastbare gewichten per as en het totaal toegelaten gewicht van de motorhome niet overschreden wordt bij totale belading van het voertuig.

- Uw verdeler houdt zich ter uwer beschikking om uw verder te informeren.

Rep.	F	D	NL
1	NOM COMMERCIAL / FINITION	DATEN	KENMERKEN
2	MODÈLE	MODELL	MODEL
3	PORTEUR	BASISFAHRZEUG	VOERTUIG
A	Longueur Hors Tout (sans échelle) (m)	Gesamtlänge (ohne Leiter) (m)	Totale lengte (zonder ladder) (m)
B	Largeur Hors Tout (m)	Gesamtbreite (m)	Totale breedte (m)
C	Hauteur Hors Tout (sans galerie) (m)	Gesamthöhe (ohne Dachgalerie) (m)	Totale hoogte (zonder dakreling) (m)
D	Empattement (m)	Radabstand (m)	Wielbasis (m)
E	Porte à faux arrière (mm)	Heck - Fahrzeugüberhang (mm)	Overhang achter (mm)

Rep.	CA/CB PROFILES CLASSIQUE / KLASSISCHE TEILINTEGRIERTE / KLASSIEKE PROFIELEN								
1	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium
2	514	515	520	627GA	630	634	640	650	708
3	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD
A	5,96 / 5,99	5,96 / 5,99	5,96 / 5,99	6,96 / 6,99	6,96 / 6,99	6,36/6,39	6,96 / 6,99	6,36/6,39	7,06 / 7,09
B	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
C	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92
D	3,45/3,30	3,45/3,30	3,80 / 3,75	4,03 / 3,95	4,03 / 3,95	3,45/3,30	4,03 / 3,95	3,80 / 3,75	4,03 / 3,95
E	1569/1676	1569/1676	1219 / 1226	1984/2022	1984 / 2022	1969/2076	1984 / 2022	1619 / 1626	2084/2122

Rep.	CA/CB PROFILES CLASSIQUE / KLASSISCHE TEILINTEGRIERTE / KLASSIEKE PROFIELEN								
1	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium	VIP / Premium	Travel Line
2	716	720	747GA	757	758	767GA	768XLB	778	711
3	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT / FORD	FIAT
A	7,46 / 7,49	7,16 / 7,19	7,46 / 7,49	7,46 / 7,49	7,16 / 7,19	7,16 / 7,19	7,46 / 7,49	7,46 / 7,49	7,46
B	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
C	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89 / 2,92	2,89
D	4,03 / 3,95	4,03 / 3,95	4,03 / 3,95	4,03 / 3,95	4,03 / 3,95	4,03 / 3,95	4,03 / 3,95	4,03 / 3,95	4,03
E	2484 / 2522	2184 / 2222	2484/2522	2484/2522	2184 / 2222	2184 / 2222	2484/2522	2484 / 2522	2484

Rep.	CA/CB PROFILES CLASSIQUE / KLASSISCHE TEILINTEGRIERTE / KLASSIEKE PROFIELEN					
1	Titanium	Titanium	Titanium	Titanium	Titanium	Titanium
2	640	757	708	720	767GA	768XLB
3	FORD	Ford	Ford	Ford	FORD	Ford
A	6,99	7,49	7,09	7,19	7,19	7,49
B	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
C	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
D	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
E	2022	2522	2122	2222	2222	2522

Rep.	AA/AB CAPUCINES / ALKOVEN / COACHBUILT				B INTEGRAL / MITTELKÜCHE / CENTRAAL EILAND		
1	VIP	VIP	VIP	VIP	VIP	VIP	VIP
2	C514	C656	C714GA	C717GA	7008	7068XLB	7047GA
3	FORD	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT
A	5,99	6,96	7,16	7,46	7,09	7,47	7,47
B	2,35	2,35	2,35	2,35	2,32	2,32	2,32
C	3,1	3,06	3,06	3,06	2,92	2,92	2,92
D	3,3	3,8	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
E	1676	2219	2184	2484	2012	2490	2490