

#### A l'attention de l'utilisateur de ce manuel ...

Les collaborateurs de notre entreprise vous félicitent de l'acquisition de votre nouvelle caravane. Vous avez choisi un véhicule de qualité qui vous réservera de grandes joies.

Vous recevez lors de la remise du véhicule par le revendeur Bürstner des recommandations détaillées sur toutes les fonctions importantes afin que vous puissiez utiliser votre caravane en bonne et due forme mais aussi en toute simplicité.

Ce mode d'emploi ainsi que les fabricants des appareils seront vos fidèles compagnons, toujours à votre disposition pour répondre aux questions que vous vous posez quant à l'utilisation de votre caravane.

#### Avant le premier départ

N'utilisez pas seulement le présent manuel comme ouvrage de référence mais familiarisez-vous avec son contenu.

Remplissez les cartes de garantie des appareils intégrés et des équipements spéciaux figurant dans les manuels séparés et envoyez-les aux constructeurs des appareils. Vous vous assurez ainsi un droit de garantie pour tous les appareils.





## **Sommaire**



1	Introduction 7	5	Mise en place de la
1.1	Généralités 8		caravane
1.2	Conseils relatifs à l'environnement 8	5.1	Frein à main37
_	0′ 11′	5.2	Cales de roues
2	Sécurité11	5.3	Stabilisateurs
2.1	Protection anti-incendie 11	5.4	Marchepied (amovible) 38
2.1.1	Mesures préventives contre le	5.5	Réservoir d'eaux usées, mobile
	feu		(équipement spécial) 39
2.1.2	Lutte contre le feu	5.6	Raccordement 230 V 39
2.1.3	En cas d'incendie	5.7	Réfrigérateur
2.2	Généralités	5.8	Antenne parabolique (équipement
2.3	Sécurité routière		spécial)
2.4	Système de remorquage	5.8.1	Parabole avec orientation
2.5	Installation de gaz		automatique de l'antenne40
2.5.1	Instructions générales	5.8.2	Parabole avec orientation semi-
2.5.2	Bouteilles de gaz		automatique de l'antenne 40
2.6	Installation électrique	•	Habitatian
2.7	Circuit d'eau	6	Habitation43
3	Avant lo voyago 47	6.1	Porte cellule
	Avant le voyage	6.1.1	Porte cellule, à l'extérieur 43
3.1 3.2	Clés	6.1.2	Porte cellule, à l'intérieur 44
3.3	Enregistrement	6.1.3	Fenêtre porte cellule (Seitz)
3.4	Attelage		(équipement spécial) 44
3.4.1	Dispositifs d'attelage 19 Accouplement de sécurité	6.1.4	Moustiquaire pliable sur la porte
3.4.1	ACCOMPLETION DE SECURITE AKS 1300	0.0	cellule (équipement spécial) 45
3.4.2	Accouplement de sécurité	6.2	Portillons extérieurs
3.4.2	ACCOMPLETE THE RESECUTIVE AKS 3004	6.2.1	Serrure du portillon, en forme
3.4.3	Accouplement de sécurité	0.00	d'ellipse
3.4.3	WS 3000 D 20	6.2.2	Serrure du portillon, rectangulaire 47
3.5	Accessoire d'attelage Easy-Pull	6.2.3	Portillon pour toilette à cassette 47
5.5	(équipement spécial)21	6.2.4	Portillon pour le raccordement
3.6	Système de contrôle de la	0.0.5	230 V, carrée
0.0	remorque	6.2.5	Couvercle de fermeture pour bec
3.6.1	Système de contrôle de la remorque		de remplissage d'eau potable
0.0.1	(ATC) (équipement spécial) 22		(uniquement pour réservoir d'eau 40 l)
3.6.2	Système de contrôle de la remorque	6.3	,
0.0.2	(IDC) (équipement spécial)	6.3.1	Abattants des placards
3.7	Dételage	0.3.1	Abattants des placards avec bouton-poussoir49
3.8	Charge utile	6.3.2	Abattants des placards avec
3.8.1	Notions	0.3.2	poignée
3.8.2	Calcul de la charge utile 26	6.3.3	Abattants de placard avec poignée
3.8.3	Comment charger correctement la	0.5.5	de déverrouillage 50
	caravane 27	6.4	Interrupteur d'éclairage 50
3.8.4	Charge remorquée, charge d'appui	6.4.1	Zone d'entrée50
	et charge par essieu 28	6.4.2	Intérieur
3.8.5	Porte-vélos (équipement spécial) 29	6.5	Support pour écran plat
3.9	Rétroviseur extérieur	6.5.1	Support sur colonne
3.10	Téléviseur (équipement spécial) 31	6.5.2	Support dans le meuble de
3.11	Sécurité routière	0.0.2	télévision
		6.6	Chauffer
4	En voyage35	6.7	Aération
4.1	Mode caravane	6.8	Fenêtres54
4.2	Freins	6.8.1	Fenêtre projetante avec bras
4.3	Marche arrière	5.0.1	pivotants54
		6.8.2	Fenêtre projetante avec bras
		3.0.2	automatiques





6.8.3	Store occultant et moustiquaire57	8.5.3	Processus de charge de la batterie	
6.8.4	Dispositif occultant plissé et		de cellule	
	moustiquaire (équipement	8.6	Réseau de bord 230 V	87
	spécial)	8.6.1	Raccordement 230 V	87
6.9	Lanterneaux59	8.6.2	Câble d'alimentation pour le	
6.9.1	Lanterneau Heki (mini et midi)		raccordement externe 230 V	88
	(partiellement équipement	8.7	Fusibles	
	spécial) 60	8.7.1	Fusibles 12 V	
6.9.2	Lanterneau Heki (partiellement	8.7.2	Fusible 230 V	
0.0.2	équipement spécial)61	8.8	Schéma de raccordement	
6.10	Tables	0.0	connecteur à 13 pôles	01
6.10.1		8.9	Prise extérieure (équipement	91
6.10.1	Table suspendue à pied articulé 63	0.9		03
0.10.2	Table à hauteur réglable,	0.40	spécial)	
0.44	pivotante	8.10	Schémas électriques	
6.11	Lits	8.10.1	Schéma électrique intérieur	
6.11.1	Lit superposé	8.10.2	Schéma électrique extérieur	95
6.11.2	Lit fixe (support manuel) 64	•	A non availa intérnée	
6.11.3	Lit fixe (ressort à pression	9	Appareils intégrés	
	de gaz)65	9.1	Généralités	
6.11.4	Lit fixe (tête réglable) 66	9.2	Chauffage	98
6.11.5	Rallongement latéral des lits	9.2.1	Modèles avec la cheminée du	
	simples (équipement spécial) 67		chauffage du côté droit du	
6.12	Transformer les dînettes en		véhicule	98
	couchage	9.2.2	Chauffer correctement	98
6.12.1	Groupe de banquettes longues	9.2.3	Chauffage à air chaud	99
	et dînette centrale sans coussin	9.2.4	Ventilateur à air pulsé	
	supplémentaire68	9.2.5	Kit confort Airmix (équipement	
6.12.2	Dînette en U avec table carrée 69		spécial)	.101
6.12.3	Dînette en U sans coussin	9.2.6	Dispositif de chauffage à eau	
	supplémentaire		chaude Alde	102
6.12.4	Dînette en U avec coussin	9.2.7	Chauffage électrique d'appoint	
0.12.1	supplémentaire (rabattable)71	0.2	Ultraheat (équipement spécial)	104
6.12.5	Dînette arrière	9.2.8	Chauffage des conduites des eaux	
0.12.5	Diriette amere	5.2.0	usées (équipement spécial)	105
7	Installation de gaz 73	9.2.9	Chauffage électrique du plancher	. 100
<b>.</b> 7.1	Généralités73	9.2.9	(équipement spécial)	106
7.1		0.2	Climatisation (équipement	. 100
	Bouteilles de gaz	9.3		407
7.3	Remplacer les bouteilles de gaz 75	0.0.4	spécial)	
7.4	Robinets d'arrêt de gaz 76	9.3.1	Dometic	
7.5	Raccordement externe de gaz	9.3.2	Telair	
	(équipement spécial) 76	9.4	Chauffe-eau	.110
7.6	Dispositif de commutation	9.4.1	Modèles avec la cheminée du	
	DuoControl (équipement spécial)77		chauffage du côté droit du	
7.7	Avertisseur de gaz (équipement		véhicule	
	spécial)	9.4.2	Therme	.110
_		9.4.3	Chauffe-eau Truma (équipement	
8	Installation électrique81		spécial)	.112
8.1	Indications de sécurité 81	9.4.4	Chauffe-eau Alde (partiellement	
8.2	Notions81		équipement spécial)	.114
8.3	Réseau de bord 12 V 82	9.5	Cuisine	
8.4	Appareil d'alimentation électrique	9.5.1	Réchaud à gaz	
	CSV 400-1	9.5.2	Four à gaz (Dometic) (équipement	
8.5	Kit électrique (équipement	- · · <del>-</del>	spécial)	117
. =	spécial)83	9.5.3	Four à micro-ondes (équipement	
8.5.1	Relais des consommateurs 83	3.3.0	spécial)	118
852	Régulateur de tension 84			

## **Sommaire**



9.5.4	Hotte aspirante (partiellement équipement spécial)	119	11.7.2 11.7.3	Hivernage
9.6 9.6.1	Réfrigérateur	119		après une immobilisation
9.6.2	Grille d'aération du réfrigérateur Fonctionnement (Dometic Série 7,	120		temporaire ou un hivernage159
	allumage automatique)	120	12	Maintenance161
9.6.3	Fonctionnement (Dometic Série 7	400	12.1	Travaux de révision
0.0.4	avec chauffage du cadre)	122	12.2 12.3	Travaux de maintenance
9.6.4	Fonctionnement (Dometic Série 8		12.3.1	Accouplements de sécurité 161 Généralités
	avec système manuel de sélection d'énergie SMSE)	124	12.3.1	AKS 1300
9.6.5	Verrouillage de la porte du	144	12.3.2	AKS 3004
0.0.0	réfrigérateur	126	12.3.4	WS 3000 D
	Tomigoratour : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0	12.4	Accessoire d'attelage Easy-Pull 164
10	Equipement sanitaire	129	12.5	Système de freinage 164
10.1	Alimentation en eau -		12.6	Portes
	Généralités	129	12.7	Dispositif de chauffage à eau
10.2	Réservoir d'eau	130		chaude Alde164
10.2.1	Réservoir d'eau 22 l avec portillon		12.7.1	Contrôler le niveau du liquide 165
	extérieur (équipement spécial)		12.7.2	Remplir le liquide de chauffage 165
10.2.2	Réservoir d'eau 40 I	131	12.7.3	Purge de l'installation de
10.3	Réservoir d'eaux usées	400	40.0	chauffage
10.4	(équipement spécial)		12.8	Remplacement des ampoules,
10.4 10.5	Remplir le circuit d'eau		12.8.1	à l'extérieur
10.5	Vidange du circuit d'eau		12.8.2	Eclairage avant
10.7	Toilettes		12.8.3	Eclairage latéral
10.7.1	Toilettes pivotantes	100	12.8.4	Types d'ampoules pour l'éclairage
10.7.1	(Thetford C-200)	135	12.0.4	extérieur
10.7.2	Toilettes avec assise fixe		12.9	Remplacement des ampoules,
	(Thetford C-402)	141	-	à l'intérieur
	,		12.9.1	Plafonnier
11	Entretien	149	12.9.2	Lampe halogène encastrée
11.1	Entretien extérieur	149		(plate)
11.1.1	Généralités	149	12.9.3	Lampe halogène encastrée 170
11.1.2	Lavage au nettoyeur à haute		12.9.4	Spot halogène (orientable) 171
	pression		12.10	Pièces de rechange
11.1.3	Lavage du véhicule		12.11	Plaque signalétique
11.1.4	Vitres en verre acrylique		12.12	Autocollants d'avertissement
11.1.5 11.1.6	Châssis galvanisé à chaud			et d'indication
11.1.7	Dessous de caisse		13	Roues et pneus173
11.1.7	Entretien intérieur		13.1	Généralités
11.3	Circuit d'eau		13.1	Choix des pneus
11.3.1	Nettoyage du réservoir d'eau		13.3	Indication sur le pneu
11.3.2	Nettoyage des conduites d'eau		13.4	Maniement des pneus
11.3.3	Désinfecter le circuit d'eau		13.5	Changement de roue
11.4	Hotte aspirante		13.5.1	Instructions générales 175
11.5	Climatisation		13.5.2	Couple de serrage 176
11.5.1	Dometic	155	13.5.3	Remplacer la roue 176
11.5.2	Telair	155	13.5.4	Changement de roue avec des
11.6	Entretien en hiver			jantes en alu178
11.6.1	Préparatifs		13.6	Etrier de roue de secours 179
11.6.2	Régime hiver		13.6.1	Etrier de roue de secours
11.6.3	A la fin de l'hiver			dans le compartiment à gaz
11.7	Immobilisation			(partiellement équipement
11.7.1	Immobilisation temporaire	15/		spécial)





13.6.2	Etrier de roue de secours sous	17.8	Conseils pour passer des nuits
13.7	le véhicule (équipement spécial) 179 Pression des pneus	17.9	sûres pendant les voyages208 Conseils pour les campeurs
14	Recherche de panne183	17.10	d'hiver
14.1	Châssis		Listed as controls as voyage
14.2	Système de freinage	18	Plan d'inspection213
14.3	Système de contrôle de la	.0	
	remorque		
14.3.1	Système de contrôle de la		
	remorque (ATC)184		
14.3.2	Système de contrôle de la		
	remorque (IDC) 185		
14.4	Installation électrique 185		
14.5	Installation de gaz 187		
14.6	Cuisine		
14.6.1	Réchaud à gaz/four à gaz 187		
14.6.2	Four à micro-ondes 188		
14.7	Chauffage, chauffe-eau et		
	Therme		
14.7.1	Chauffage à air chaud		
	Trumatic S		
14.7.2	Chauffage/chauffe-eau Alde 188		
14.7.3	Chauffe-eau Truma		
14.7.4	Therme Truma		
14.8	Réfrigérateur		
14.8.1	Dometic Série 7		
14.8.2	Dometic Série 8		
14.9	Climatisation		
14.9.1	Dometic		
14.9.2 14.10	Telair		
14.10	Alimentation en eau		
14.11	Cellule		
<b>15</b> 15.1	Equipements spéciaux 197 Poids des équipements		
10.1	spéciaux197		
	oposidax		
16	Données techniques199		
16.1	Tableau des longueurs 199		
16.2	Alimentation en courant 199		
17	Conseils utiles201		
17.1	Codes de la route à l'étranger 201		
17.2 17.3	Assistance en Europe 201 Limitations de vitesse 203		
17.3 17.4	Conduire avec des feux de		
17.4	croisement dans les pays		
	· ·		
17.5	européens		
17.0	des terrains de camping 205		
17.6	Alimentation en gaz dans les		
17.0	pays européens 207		
17.7	Ordonnances concernant les		
11.1	péages dans les pays		
	européens208		
	outopoono		



# Avant le premier démarrage, lire entièrement le mode d'emploi suivant !

Garder toujours le mode d'emploi dans le véhicule. Communiquer également toutes les consignes de sécurité à tout autre utilisateur.



▶ La négligence de ce symbole peut entraîner des dangers pour les personnes.



▷ La négligence de ce symbole peut provoquer l'endommagement externe ou interne du véhicule.





Ce mode d'emploi contient des paragraphes dans lesquels sont décrits des équipements correspondant à certains modèles ou un équipement particulier. Ces paragraphes sont indiqués spécialement. Il est possible que votre véhicule ne dispose pas de ces équipements spéciaux. C'est pourquoi l'équipement de votre véhicule peut être différent des schémas et descriptions.

Votre véhicule peut, en revanche, disposer d'autres équipements spéciaux qui ne sont pas décrits dans ce mode d'emploi.

Les équipements spéciaux sont décrits lorsque cela est nécessaire.

Veuillez tenir compte des modes d'emploi annexés.



- Toutes les indications de dimensions et de poids sont des valeurs "approximatives".

Si, du fait du non-respect des indications données dans le mode d'emploi, des dommages devaient se manifester sur le véhicule, la garantie accordée serait annulée.

Nous essayons constamment d'améliorer la qualité de nos véhicules. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications de leur apparence, de leurs équipements et caractéristiques techniques, et espérons votre compréhension. De ce fait, le contenu du mode d'emploi ne donne droit à aucune revendication envers le fabricant. La notice contient les descriptions des équipements connus et déjà introduits sur le marché au moment de l'impression.

La reproduction, traduction ou duplication, même partielle, de ce manuel d'utilisation sans l'autorisation écrite du fabricant est interdite.





▷ Le véhicule n'est muni ni de clé pour écrou de roue ni de cric. Se procurer avant chaque départ une clé pour écrou de roue conventionnelle pour parer à toute éventualité. Si la caravane n'est pas équipée d'un cric AL-KO (équipement spécial pour châssis AL-KO), veuillez vous procurer, avant chaque départ, un cric de voiture conventionnel ou hydraulique pour parer à toute éventualité. Nos revendeurs agréés et nos points de service aprèsvente vous conseilleront volontiers.

#### 1.1 Généralités

Le véhicule est construit selon les règles de sécurité reconnues et sur la base des techniques de construction actuelles. Néanmoins, le non-respect des indications données dans ce mode d'emploi peut entraîner des blessures de personnes ou l'endommagement du véhicule.

Utiliser uniquement le véhicule dans un état technique impeccable. Respecter les instructions du mode d'emploi.

Faire immédiatement réparer par des spécialistes les problèmes techniques qui menacent la sécurité des personnes ou du véhicule.

Faire vérifier et réparer le système de freins et l'installation de gaz du véhicule uniquement par un service spécialisé.

Toute modification de l'ensemble ne pourra être entreprise qu'après consentement du fabricant.

Les bagages et accessoires ne peuvent être transportés que si leur poids d'ensemble ne dépasse pas le poids total technique autorisé en charge.

Veuillez respecter les délais de vérification et d'inspection prévus par le constructeur.

#### 1.2 Conseils relatifs à l'environnement



- ▷ Ne pas nuire au calme et à la propreté de la nature.
- De façon générale : Les eaux usées de toute nature et les déchets domestiques ne doivent pas être déversés dans les caniveaux de rue ou en pleine nature.
- Ne vider le réservoir d'eaux usées et la toilette à cassette ou le réservoir pour matières fécales que dans les stations d'évacuation spécialement prévues à cet effet dans les campings ou les emplacements de stationnement. Lors d'arrêts dans des villes et communes, respecter toujours les indications données dans les emplacements de stationnement ou se renseigner sur les stations d'évacuation.
- - Si possible, rincer le réservoir et si besoin le tuyau d'évacuation à l'eau fraîche après chaque vidange.
- Ne jamais laisser la toilette à cassette ou le réservoir pour matières fécales se remplir de trop. Vider immédiatement la toilette à cassette ou le réservoir pour matières fécales quand l'indicateur de niveau s'allume.





- Même en voyage, les déchets domestiques en verre, les boîtes en ferblanc, le plastique et déchets humides doivent être triés et séparés. Se renseigner dans chaque commune visitée sur les possibilités d'élimination des déchets. Les déchets domestiques ne doivent pas être vidés dans les poubelles des parkings.
- Vider aussi fréquemment que possible la poubelle dans les poubelles collectives ou les bennes prévues à cet effet. Cela vous évitera les odeurs désagréables et les amoncellements de déchets à bord.
- Ne pas laisser tourner inutilement le moteur à l'arrêt. Un moteur froid libère une grande quantité de substances toxiques dangereuses, lorsqu'il tourne à vide. La température normale du moteur est atteinte plus rapidement en déplacement.
- Pour les toilettes, utiliser des produits chimiques écologiques et vraiment biodégradables à faible dosage.
- Pour des séjours prolongés dans des villes et des communes, rechercher des aires spécialement aménagées pour les caravanes. Se renseigner dans les communes respectives au sujet des possibilités de stationnement.



## Introduction





## Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre, des indications importantes concernant la sécurité. Les indications de sécurité ont pour but de protéger les personnes et les affaires de valeur.

Les indications concernent en particulier :

- la protection anti-incendie et le comportement à adopter en cas d'incendie
- le comportement général lors de l'utilisation du véhicule
- la sécurité routière du véhicule
- le système de remorquage
- l'installation de gaz du véhicule
- l'installation électrique du véhicule
- le circuit d'eau du véhicule

#### 2.1 Protection anti-incendie

#### 2.1.1 Mesures préventives contre le feu



- ▶ Ne jamais laisser les enfants seuls dans le véhicule.
- ► Tenir les produits inflammables éloignés des appareils de chauffage et des appareils de cuisson.
- ▶ Les lampes peuvent être très chaudes. Lorsque la lampe est allumée, l'écart de sécurité avec des objets inflammables doit toujours être de 30 cm. Risque d'incendie!
- ▶ Ne jamais utiliser d'appareils de chauffage ou d'appareils de cuisson portables.
- ► Seul un personnel spécialisé autorisé est habilité à modifier l'installation électrique, l'installation de gaz ou les appareils intégrés.

## 2.1.2 Lutte contre le feu



- ▶ Un extincteur à poudre doit se trouver en permanence dans votre véhicule. L'extincteur doit être homologué, contrôlé et se trouver à portée de main.
- ▶ L'extincteur ne fait pas partie de la fourniture.
- ► Faire vérifier régulièrement l'extincteur par un spécialiste agréé. Observer la date de contrôle indiquée.
- ► Toujours avoir une couverture anti-feu à portée de main à proximité de la cuisine.

#### 2.1.3 En cas d'incendie



- ► Evacuer tous les passagers.
- ► Couper l'alimentation électrique et l'isoler du réseau.
- ▶ Fermer le robinet principal de la bouteille de gaz.
- ▶ Donner l'alarme et appeler les pompiers.
- ▶ Combattre l'incendie au cas où cela ne présente aucun risque.





- ▶ Indiquer les emplacements et l'utilisation des sorties de secours.
- ▶ Ne pas encombrer les issues de secours.
- Observer les instructions d'emploi de l'extincteur.

Toutes les fenêtres et portes remplissant les critères suivants sont considérées comme des sorties de secours :

- Ouverture vers l'extérieur ou déplacement dans le sens horizontal
- Angle d'ouverture d'au moins 70°
- Diamètre de l'ouverture intérieure au moins 450 mm
- Distance par rapport au plancher du véhicule 950 mm au plus

#### 2.2 Généralités



- ▶ L'oxygène contenu dans le véhicule est consommé par la présence de personnes et par l'utilisation des appareils à gaz. Il est donc nécessaire de renouveler continuellement l'oxygène. Votre véhicule est équipé à cet effet d'aérations forcées (p. ex. lanterneaux à aération forcée, aérateurs sur le toit ou dans le plancher). Ne pas couvrir ni boucher les aérations forcées, ni de l'intérieur ni de l'extérieur, p. ex. avec un matelas isotherme. Tenir dégagé l'accès des aérations forcées de la neige et des feuilles mortes. Il y a un risque d'étouffement du fait d'un taux élevé de CO₂.
- Tenir compte de la hauteur de passage des portes.



- Lors de l'utilisation des appareils et équipements intégrés du véhicule (chauffage, cuisine, réfrigérateur, etc.), veuillez respecter impérativement les instructions des fabricants des appareils. En tenir compte absolument.
- N'utiliser que des jantes et des pneus adaptés au véhicule. On peut obtenir les informations relatives à la taille des jantes et des pneus dans les documents du véhicule ou en faire la demande auprès des revendeurs et des points de service après-vente agréés.



- ▶ Fermer absolument toutes les portes, portillons extérieurs et fenêtres avant de quitter le véhicule.
- N'utiliser le véhicule sur la voie publique que quand le conducteur possède un permis de conduire en vigueur pour cette classe de véhicule.
- Remettre tous les modes d'emploi du véhicule et des appareils installés au nouveau propriétaire, lors de la vente du véhicule.

#### 2.3 Sécurité routière



- ► Avant chaque départ, contrôler le bon fonctionnement des systèmes de signalisation et d'éclairage et des freins.
- Après une longue période de stationnement (environ 10 mois), faire vérifier le système de freinage et l'installation de gaz par un service spécialisé.





- ▶ Avant chaque départ, enlever le téléviseur du support et le ranger dans un endroit sûr.
- Avant chaque départ, placer l'écran plat et son support dans leur position initiale et les sécuriser. Si le support de l'écran est monté dans un meuble télévision : Fermer le meuble télévision.
- ▶ Veiller à ce que personne ne se trouve dans la caravane pendant le voyage.
- ▶ Prendre la hauteur globale du véhicule en considération lors de trajets empruntant des passages souterrains, des tunnels ou tout autre passage du même genre (charges de toit comprises).
- ► En hiver, avant chaque départ, le toit devra être déneigé et dégivré.
- Veiller à vidanger le réservoir d'eaux usées avant chaque départ.
- ▶ Vérifier régulièrement la pression des pneus avant chaque départ ou bien toutes les 2 semaines. Une pression de pneu erronée peut être la cause d'une usure supplémentaire et peut endommager les pneus et entraîner une crevaison. La perte de la maîtrise du véhicule pourrait en être la conséquence.



- > Avant chaque départ, répartir de façon homogène les objets transportés dans le véhicule (voir chapitre 3).
- Respecter le poids total autorisé en charge et les charges maximales par essieu, lors du chargement du véhicule et des escales, par exemple dans le cas où des bagages ou des aliments seraient ajoutés (voir les documents du véhicule).
- sitif d'attelage du véhicule tracteur. Charger la caravane en tenant compte de ce critère.
- ▷ En mode caravane, le véhicule tracteur doit être équipé de deux rétroviseurs extérieurs.
- > Avant chaque départ, fermer les portes d'armoires, la porte du cabinet de toilette, les portillons et tous les tiroirs. Enclencher le dispositif de verrouillage de sécurité de la porte du réfrigérateur.
- > Avant chaque départ, fermer les fenêtres et les lanterneaux.
- > Avant chaque départ, fermer tous les portillons extérieurs et verrouiller les serrures des portillons.
- > Avant chaque départ, enlever les stabilisateurs externes et replier ceux montés sur le véhicule.
- > Avant chaque départ, remonter à fond la roue jockey.
- > Avant chaque départ, mettre l'antenne en position de stationnement.
- les vis/les écrous des roues après 50 km. Par la suite, s'assurer de temps en temps que les écrous sont solidement fixés.
- poreux avec le temps (voir chapitre 13).



## 2.4 Système de remorquage



- ► Etre prudent lors de l'attelage ou du dételage d'une remorque. Risque d'accident et de blessure !
- ▶ Durant le rangement pour l'attelage ou le dételage, personne ne doit se trouver entre le véhicule tracteur et la remorque.

## 2.5 Installation de gaz

#### 2.5.1 Instructions générales



- Avant chaque départ, avant de quitter le véhicule ou quand les appareils à gaz ne sont pas utilisés, fermer tous les robinets d'arrêt de gaz et le robinet principal sur la bouteille de gaz.
- ▶ Aucun appareil (p. ex. chauffage ou réfrigérateur) ne doit être utilisé pendant le plein du réservoir, sur les ferries ou dans les garages quand il fonctionne avec une flamme à nu. Risque d'explosion !
- Ne pas mettre un appareil fonctionnant avec une flamme à nu en service dans des pièces fermées (telle que les garages). Danger d'empoisonnement et d'étouffement !
- ▶ L'installation de gaz doit être entretenue, réparée ou modifiée uniquement par un atelier spécialisé agréé.
- Faire contrôler l'installation de gaz par un atelier spécialisé agréé, conformément aux dispositions nationales, avant de la mettre en service. Ceci est également valable pour des véhicules qui sont retirés provisoirement de la circulation. En cas de modifications au niveau de l'installation de gaz, faire contrôler celle-ci immédiatement par un atelier spécialisé agréé.
- ▶ Le régulateur de pression du gaz et les tuyaux d'échappement de gaz doivent, eux aussi, être contrôlés. Le régulateur de pression du gaz doit être remplacé au bout de 10 ans maximum. La responsabilité de la mesure incombe au propriétaire du véhicule.
- ▶ En cas de problème sur l'installation de gaz (odeur de gaz, consommation de gaz élevée), il y a un risque d'explosion! Fermer immédiatement le robinet principal de la bouteille de gaz. Ouvrir les fenêtres et les portes et bien aérer.
- ► En cas de défaillance de l'installation de gaz : Ne pas fumer, ne pas allumer de flamme nue et ne pas actionner d'interrupteur électrique (interrupteur d'éclairage etc.).
- Veiller à une aération suffisante avant la mise en service de la cuisine.
   Ouvrir les fenêtres et le lanterneau.
- Ne pas utiliser le réchaud à gaz ou le four à gaz comme source de chauffage.
- ► En cas d'existence de plusieurs appareils à gaz, chaque appareil à gaz doit être doté d'un robinet d'arrêt de gaz. Fermer les robinets d'arrêt de gaz correspondant aux appareils qui ne sont pas utilisés.
- ▶ Le système de sécurité d'allumage doit couper l'alimentation en gaz en l'espace d'une minute après l'extinction de la flamme. On entend alors un clic perceptible. Contrôler de temps en temps cette fonction.





- ▶ Les appareils installés dans votre véhicule ont été mis au point pour fonctionner exclusivement au gaz de propane, de butane ou avec un mélange des deux. Le régulateur de pression du gaz ainsi que tous les appareils à gaz existants sont réglés pour une pression de service de 30 mbar.
- ▶ Le gaz de propane est gazeux jusqu'à -42 °C, le gaz de butane en revanche n'est gazeux que jusqu'à 0 °C. En cas de températures plus basses, la pression de gaz est inexistante. Le gaz butane ne convient pas en hiver.
- Contrôler régulièrement l'étanchéité de la lyre au niveau du raccordement de la bouteille de gaz. La lyre ne doit être ni fissurée ni poreuse. Faire changer la lyre au plus tard 10 ans après la date de fabrication dans un atelier spécialisé agréé. L'exploitant de l'installation de gaz doit faire procéder au remplacement.
- ▶ En raison de sa fonction et de sa construction, le compartiment à gaz est un espace ouvert vers l'extérieur. Ne jamais recouvrir ou boucher l'aération forcée montée en série. Dans le cas inverse, le gaz ne peut pas être évacué immédiatement vers l'extérieur.
- ▶ Ne pas utiliser le compartiment à gaz comme rangement étant donné que l'humidité peut y pénétrer.
- ► Interdire l'accès au compartiment à gaz à toute personne non autorisée. Pour ce faire, fermer l'accès.
- ▶ Le robinet principal de la bouteille de gaz doit être accessible.
- ▶ Uniquement raccorder des appareils à gaz (p. ex. grill) qui sont conçus pour une pression de service de 30 mbar.
- ► Le tuyau d'échappement de gaz au chauffage et à la cheminée devra être stable et étanche. Le tuyau d'échappement ne devra présenter aucun dommage.
- ▶ Les gaz d'échappement doivent pouvoir être évacués librement à l'air libre, de même que l'air frais doit pouvoir pénétrer librement. Maintenir pour cette raison la cheminée du chauffage et les ouvertures d'aspiration propres et dégagées (p. ex. de neige et de glace). Il est nécessaire de dégager le véhicule de tout monticule de neige et de tablier.

#### 2.5.2 Bouteilles de gaz



- ▶ Ne transporter les bouteilles de gaz que dans leur compartiment.
- ▶ Placer les bouteilles de gaz en position verticale dans leur compartiment
- ▶ Amarrer solidement et immobiliser les bouteilles de gaz.
- Quand les bouteilles à gaz ne sont pas raccordées à la lyre, toujours mettre le bouchon de protection.
- ► Fermer le robinet principal de la bouteille de gaz avant de retirer le régulateur de pression du gaz et de la lyre de la bouteille.
- ► Raccorder le régulateur de pression du gaz ou la lyre aux bouteilles de gaz à la main seulement. Ne pas utiliser d'outils.
- ▶ Utiliser uniquement des régulateurs de pression du gaz spéciaux avec soupape de sécurité dans les véhicules. D'autres régulateurs de pression du gaz ne sont pas autorisés et ne sont pas suffisants pour résister aux fortes sollicitations.





- ➤ A des températures inférieures à 5 °C, utiliser le dispositif de dégivrage pour les régulateurs de pression du gaz.
- N'utiliser que des bouteilles de gaz de 13 ou de 5 kg. Les bouteilles de camping munies d'une soupape de retenue (bouteilles bleues de 2,5 ou 3 kg maximum) peuvent être utilisées dans des cas exceptionnels avec une soupape de sécurité.
- ▶ Utiliser si possible des lyres de longueur courte pour les bouteilles situées à l'extérieur (max. 150 cm).
- ▶ Ne jamais bloquer les orifices d'aération situés sous le fond des bouteilles.

## 2.6 Installation électrique



- Les interventions sur l'installation électrique ne doivent être effectuées que par des spécialistes.
- Avant l'exécution de travaux sur l'installation électrique, déconnecter tous les appareils et les lampes, débrancher la batterie et couper le véhicule du réseau.
- ▶ Utiliser uniquement des fusibles d'origine comportant les valeurs prescrites.
- ▶ Ne remplacer les fusibles défectueux que lorsque l'origine du problème a été détectée et éliminée.
- ▶ Ne jamais ponter ni réparer des fusibles.

#### 2.7 Circuit d'eau



- ▶ L'eau stagnante dans le réservoir d'eau ou dans les conduites d'eau devient impropre à la consommation en peu de temps. C'est pourquoi il convient de nettoyer à fond les conduites d'eau et le réservoir d'eau avant chaque utilisation du véhicule. Après chaque utilisation du véhicule, vidanger le réservoir d'eau et les conduites d'eau.
- ► En cas d'immobilisation de plus d'une semaine, désinfecter le circuit d'eau avant d'utiliser le véhicule.



Si le véhicule reste inutilisé pendant plusieurs jours ou s'il n'est pas chauffé en cas de risque de gel, vidanger l'ensemble du circuit d'eau. Laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire. Laisser la valve de sécurité et de vidange (si existant) et tous les robinets de vidange ouverts. On évite ainsi les dégâts dus au gel sur les appareils intégrés, sur le véhicule lui-même, ainsi que les dépôts dans les composants à circulation d'eau.



## Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des informations importantes que nous vous demandons de respecter avant d'entamer un trajet ainsi que les opérations que vous devez effectuer avant chaque départ.

Les indications concernent en particulier :

- les clés
- l'enregistrement
- l'attelage et le dételage du véhicule tracteur
- le dispositif d'attelage
- l'accessoire d'attelage Easy-Pull
- le système de contrôle de la remorque
- la charge utile et le calcul de celle-ci
- le chargement correct de la caravane
- les rétroviseurs extérieurs
- le rangement du téléviseur

Vous trouverez à la fin du chapitre une liste de contrôle dans laquelle les points les plus importants sont rassemblés.

#### 3.1 Clés



Fig. 1 Clés

Deux clés sont fournies avec la caravane (Fig. 1).

Les clés sont faites pour :

- la porte cellule
- les portillons de service
- le portillon des toilettes
- le portillon du compartiment à gaz

Il est recommandé de toujours conserver une clé supplémentaire à l'extérieur du véhicule. Noter les numéros des clés respectives. En cas de perte, nos revendeurs et ateliers agréés pourront vous aider.

## 3.2 Enregistrement

Votre caravane est un véhicule devant être enregistré. Respecter les dispositions nationales sur l'enregistrement des véhicules.

Veuillez tenir compte du fait que certains pays exigent que soit apposé, en plus de la plaque d'immatriculation européenne, le sigle du pays.



## 3.3 Attelage



- ► Etre prudent lors de l'attelage ou du dételage d'une remorque. Risque d'accident et de blessure !
- ▶ Durant le rangement pour l'attelage ou le dételage, personne ne doit se trouver entre le véhicule tracteur et la remorque.
- ▶ Prendre en considération la charge d'appui et la charge à l'essieu arrière autorisées du véhicule tracteur. La charge d'appui et la charge à l'essieu arrière ne doivent pas être dépassées. Se référer aux documents du véhicule et de la remorque pour obtenir les valeurs de la charge d'appui et la charge de l'essieu arrière.
- ▶ Veiller à ce que l'intérieur du système d'attelage ne soit pas souillé et à ce que les éléments mobiles de l'attelage (pas la cuvette mobile) soient lubrifiés.
- ▶ Si vous utilisez un accouplement de sécurité, la rotule ne doit pas être lubrifiée. Les garnitures de friction seront appuyées contre la rotule et créeront ainsi un couple d'amortissement des mouvements d'oscillation. Cet amortissement de l'oscillation n'est toutefois assuré que lorsque la rotule du crochet d'attelage du véhicule tracteur est nettoyée et libre de toute graisse et résidus. Lors du graissage du système d'attelage de sécurité, veiller à éviter tout contact des garnitures avec de l'huile ou de la graisse.



- Caravane avec frein à inertie : Ne pas procéder à l'attelage ou au dételage de la caravane alors que le frein se trouve en inertie.
- ➢ Pour les systèmes d'attelage à crochet amovible : Si le montage du crochet amovible est incorrect, la remorque peut se dételer. Observer les instructions d'emploi du dispositif d'attelage de remorque.



- Contrôler si le connecteur de la caravane correspond bien à la prise de courant du véhicule tracteur. Si le connecteur et la prise sont différents, renseignez-vous auprès des revendeurs et des ateliers agréés sur les adaptateurs pouvant être utilisés.

#### Attelage:

- Atteler la caravane (voir paragraphe 3.4). La rotule d'attelage doit se trouver à l'intérieur de la cuvette mobile du dispositif d'attelage ; les deux éléments ne doivent pas reposer l'un sur l'autre. La cuvette mobile doit entourer entièrement la rotule.
- En formant une boucle, accrocher le câble du frein automatique de désaccouplement autour de la tête sphérique du dispositif d'attelage du véhicule tracteur. Vérifier cependant la longueur du câble : Le câble ne doit pas traîner par terre ni déclencher le freinage dans les virages.
- Remonter à fond la roue jockey. Lors de cette opération, veiller à ce que la roue soit orientée dans le sens de la marche et tournée vers le caisson de timon.



- Mettre le connecteur de la caravane dans la prise correspondante du véhicule tracteur. Veiller à ce que les ergots de centrage du couvercle de prise s'engagent sur le connecteur. Ces deux ergots empêchent que le connecteur ne se détache de la prise pendant le voyage.
- Entourer, avec une boucle lâche, le câble d'alimentation autour du timon. Veiller à ce que le câble ne puisse pas toucher le sol.
- Vérifier que le dispositif d'attelage repose bien sur la rotule du crochet du véhicule tracteur. Tenir compte de l'indicateur de sécurité.
- Vérifier que tous les stabilisateurs ainsi que la roue jockey soient bien remontés.
- Contrôler le système d'éclairage de la caravane lorsqu'elle est déjà attelée au véhicule tracteur.

## 3.4 Dispositifs d'attelage



Avant l'attelage, s'assurer que la tête sphérique du dispositif d'attelage ne soit pas encrassée ni lubrifiée.

## 3.4.1 Accouplement de sécurité AKS 1300

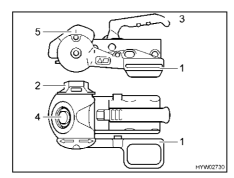


Fig. 2 Accouplement de sécurité AKS 1300

Attelage:

- Soulever complètement le levier de stabilisation (Fig. 2,1).
- Tourner à fond la molette de réglage (Fig. 2,2) vers la position d'ouverture.
- Tirer la poignée d'attelage (Fig. 2,3) vers le haut.
- Placer l'accouplement de sécurité ouvert sur la rotule d'attelage. La poignée d'attelage s'enclenche de manière perceptible et se place en position initiale.
- Appuyer une fois de plus avec la main (et non le pied) sur la poignée d'attelage. La fermeture et le verrouillage de l'attelage s'effectuent automatiquement.
- Effectuer un contrôle visuel : Le cylindre vert de l'indicateur de sécurité (Fig. 2,4) doit être allumé.
- Tourner la molette de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous ressentiez et entendiez le grincement du limiteur de couple.
- Pousser le levier de stabilisation vers le bas jusqu'à ce que le repère se trouvant sur le levier de stabilisation corresponde avec celui se trouvant sur le carter de stabilisation (Fig. 2,5).



## 3.4.2 Accouplement de sécurité AKS 3004

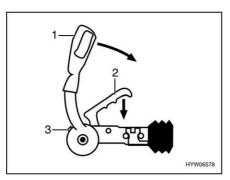


Fig. 3 Accouplement de sécurité AKS 3004

Attelage:

- Soulever complètement le levier de stabilisation (Fig. 3,1).
- Tirer la poignée d'attelage (Fig. 3,2) vers le haut.
- Placer l'accouplement de sécurité ouvert sur la rotule d'attelage. La poignée d'attelage s'enclenche de manière perceptible et se place en position initiale.
- Appuyer une fois de plus avec la main (et non le pied) sur la poignée d'attelage. La fermeture et le verrouillage de l'attelage s'effectuent automatiquement.
- Effectuer un contrôle visuel : Le cylindre vert de l'indicateur de sécurité (Fig. 3,3) doit être allumé.
- Activer l'installation du dispositif de stabilisation. Appuyer le levier de stabilisation (Fig. 3,1) jusqu'à la butée vers le bas.

## 3.4.3 Accouplement de sécurité WS 3000 D

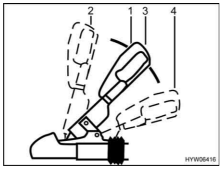


Fig. 4 Accouplement de sécurité WS 3000 D

Attelage:

- Tirer la poignée d'attelage (Fig. 4,1) vers le haut en position "ouvert" (Fig. 4,2). L'accouplement de sécurité est ouvert.
- Poser l'accouplement de sécurité ouvert sur la rotule d'attelage du véhicule tracteur et lâcher la poignée d'attelage. La poignée glisse d'elle-même en position initiale (Fig. 4,3).
- Pour en être absolument sûr, appuyer une fois de plus avec la main (et non le pied) sur la poignée d'attelage. La fermeture et le verrouillage de l'attelage s'effectuent automatiquement.



- Effectuer un contrôle visuel : La rotule d'attelage ne doit pas être visible lorsqu'elle est attelée.
- Activer l'installation du dispositif de stabilisation. Appuyer la poignée d'attelage en position fermée (Fig. 4,3) jusqu'à la butée vers le bas (Fig. 4,4).

Pour éteindre le dispositif de stabilisation, p. ex. pour manœuvrer, tirer lentement la poignée d'attelage (Fig. 4,1) vers le haut jusqu'à la position fermée (Fig. 4,3).

## 3.5 Accessoire d'attelage Easy-Pull (équipement spécial)



- Sur terrain en pente ou sur sol difficile, la ceinture peut être passée autour du dispositif d'attelage du véhicule tracteur et ramenée au point de départ. Une poulie simple est ainsi créée. La portée de l'accessoire d'attelage est alors réduite de moitié.
- ▶ Respecter, de plus, le mode d'emploi du constructeur.

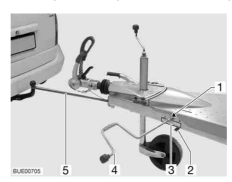


Fig. 5 Accessoire d'attelage Easy-Pull

#### Attelage de la caravane:

- Approcher le véhicule tracteur contre la caravane.
- Mettre le levier de blocage (Fig. 5,2) en position d'ouverture.
- Tirer vers l'avant la ceinture avec un crochet (Fig. 5,5), afin de placer et de fixer le crochet amovible du dispositif d'attelage du véhicule tracteur.
- Mettre le levier de blocage (Fig. 5,2) en position de fermeture.
- Débloquer le frein à main de la caravane.
- Enfoncer la manivelle des stabilisateurs de la caravane (Fig. 5,4) sur l'écrou à six pans (Fig. 5,1) du dispositif de manivelle, et la tourner. Respecter la direction de rotation indiquée par l'autocollant (Fig. 5,3).
- Tirer la caravane aussi loin que nécessaire au dessus de la tête sphérique du dispositif d'attelage du véhicule tracteur.
- Atteler la caravane et retirer la manivelle.
- Mettre le levier de blocage (Fig. 5,2) en position d'ouverture.
- Décrocher la ceinture et la laisser s'enrouler.
- Mettre le levier de blocage en position de fermeture.



## 3.6 Système de contrôle de la remorque

# 3.6.1 Système de contrôle de la remorque (ATC) (équipement spécial)



- ▶ Le plus continu sur la prise de raccordement du véhicule tracteur doit être protégé avec 15 A ou 20 A. Risque d'incendie!
- ▶ Le système de contrôle de la remorque ne peut supprimer les limites physiques définies. Ne pas dépasser la vitesse maximale de 100 km/h prévue de par la construction et toujours adapter la vitesse de conduite au temps, à la route et à la circulation.





1 DEL de contrôle

Fig. 6 DEL de contrôle

- Atteler la remorque.
- Relier la remorque au véhicule tracteur au moyen du câble de raccordement. Le système de contrôle de la remorque procède à un autocontrôle. La DEL de contrôle (Fig. 6,1) passe au rouge pendant env. 3 secondes.
- Vérifier que la DEL de contrôle soit de nouveau verte après l'autocontrôle. Le système de contrôle de la remorque est maintenant actif.

# 3.6.2 Système de contrôle de la remorque (IDC) (équipement spécial)



- ▶ Le plus continu sur la prise de raccordement du véhicule tracteur doit être protégé avec 14 A ou 15 A. Risque d'incendie!
- ▶ La timonerie de frein de la remorque est actionnée quand l'IDC procède à un autocontrôle. Ne pas passer les mains dans la zone de fonctionnement de la timonerie de frein durant l'autocontrôle. Danger d'écrasement!
- ▶ Le système de contrôle de la remorque ne peut supprimer les limites physiques définies. Ne pas dépasser la vitesse maximale de 100 km/h prévue de par la construction et toujours adapter la vitesse de conduite au temps, à la route et à la circulation.





L'IDC est un système de freinage supplémentaire. Quand le système détecte une situation dangereuse (telle qu'un mouvement de roulis de la remorque), il freine automatiquement cette dernière. Cela ne libère cependant pas le conducteur de sa responsabilité.

- Atteler la remorque.
- Relier la remorque au véhicule tracteur au moyen du câble de raccordement. Le système de contrôle de la remorque procède à un autocontrôle. La DEL de contrôle verte de la remorque clignote.
- Vérifier que la DEL de contrôle soit de nouveau verte après l'autocontrôle. Le système de contrôle de la remorque est maintenant actif.

## 3.7 Dételage



- ► Etre prudent lors de l'attelage ou du dételage d'une remorque. Risque d'accident et de blessure !
- ► En outre, respecter les consignes de sécurité concernant l'attelage données dans ce mode d'emploi.

#### Dételage :

- Serrer le frein à main de la caravane.
- Placer les cales sous les deux roues.
- Retirer le connecteur de la caravane de la prise de courant du véhicule tracteur et le placer dans son logement situé sur le timon.
- Dégager du crochet du véhicule tracteur le câble du frein automatique de désaccouplement.
- Abaisser la roue jockey jusqu'à ce qu'elle repose fermement sur le sol. Ensuite, déverrouiller le dispositif d'attelage.
- Avec l'aide de la roue jockey, soulever le timon jusqu'à ce que le véhicule tracteur puisse être éloigné sans danger.

## 3.8 Charge utile



- ▶ Une charge trop importante du véhicule et une pression de pneus erronée peuvent entraîner l'éclatement des pneus. La perte de la maîtrise du véhicule pourrait en être la conséquence.
- ▶ Les papiers du véhicule n'indiquent que le poids total autorisé en charge et le poids en état de marche ; ils n'indiquent pas le poids réel du véhicule. Avant chaque départ, nous vous recommandons, pour votre propre sécurité, de peser le véhicule chargé (de tous les objets qu'il comprend) sur une balance publique.



- ▶ Les accessoires intégrés et les équipements spéciaux réduisent la charge utile.
- Observer les charges par essieu indiquées dans les documents du véhicule.



Répartir le chargement de la caravane de telle sorte que le timon d'attelage ne présente pas une charge d'appui autorisée supérieure à celle prescrite pour le crochet d'attelage du véhicule tracteur. Les objets lourds devant être placés le plus près possible de l'essieu pour constituer ainsi un lest au milieu du véhicule.

Lors du chargement de la caravane, il convient de respecter :

- la charge remorquée maximale autorisée
- la charge d'appui maximale autorisée (p. ex. 50 kg)
- la charge d'appui minimale conformément aux dispositions nationales

Ces données sont visées dans le mode d'emploi du véhicule tracteur.

# Charges maximales autorisées

Désignation		Sollicitation (kg)
Charge sur le toit		200
Lits superposés		100
Porte-vélos	Double	35

#### 3.8.1 Notions



- Dans le langage technique, la notion de "masse" a remplacé celle de "poids". Dans le langage courant on parle encore de "poids". Pour une meilleure compréhension des paragraphes suivants, la notion de "masse" n'est donc utilisée que dans les formulations fixes.

## Poids total autorisé en charge

Le poids total autorisé en charge est le poids qu'un véhicule ne doit jamais dépasser.

Le poids total autorisé en charge se compose du **poids en état de marche** et de la **charge utile**.

Le poids total autorisé en charge est indiqué par le constructeur dans les papiers du véhicule.

#### Poids autorisé

Le poids autorisé est celui indiqué par le fabricant pour l'attribution de l'autorisation de mise en circulation. Le poids autorisé ne doit jamais dépasser le poids total autorisé en charge.

#### Poids en état de marche

Le poids en état de marche est le poids du véhicule en état de marche.

Le poids en état de marche est constitué de :

- Poids à vide (poids du véhicule vide) avec l'équipement de série monté en usine
- Poids de l'équipement de base

L'équipement de base comprend toutes les pièces et les liquides nécessaires pour utiliser le véhicule de façon sûre et conforme. Le poids de l'équipement de base comprend :

- Un système d'eau rempli à 100 % (réservoir d'eau et conduites)
- Des bouteilles de gaz remplies à 100 %
- Un système de chauffage rempli
- Un système de chasse d'eau des toilettes rempli
- Les câbles d'alimentation pour l'alimentation électrique en 230 V
- L'élément d'encastrement pour une batterie supplémentaire si une batterie supplémentaire est possible



Les réservoirs d'eaux usées et pour matières fécales sont vides.

## Exemple de calcul de l'équipement de base

Réservoir d'eau avec 40 l	40 kg
Bouteilles de gaz (2 x 11 kg <sub>gaz</sub> + 2 x 14 kg <sub>bouteille</sub> )	+ 50 kg
Chauffe-eau de 10 l	+ 10 kg
Câble d'alimentation 230 V	+ 4 kg
Elément d'encastrement pour batterie supplémentaire	+ 20 kg
Total	= 124 kg

Le poids en état de marche est indiqué par le constructeur dans les papiers du véhicule.

#### Charge utile

La charge utile est constituée de :

- Equipement supplémentaire
- Equipement personnel

Vous trouverez des explications concernant les différents éléments du chargement dans le texte suivant.



# Equipement supplémentaire

L'équipement supplémentaire comprend les accessoires et l'équipement spécial. L'équipement supplémentaire peut être par exemple :

- Roue de secours
- Porte-vélos
- Antenne parabolique
- Four à micro-ondes
- Alimentation en eau chaude

Les poids des différents équipements optionnels sont indiqués au chapitre 15 ou sont à demander au constructeur.

#### **Equipement personnel**

L'équipement personnel comprend les objets transportés dans le véhicule qui ne sont pas cités dans la charge conventionnelle. L'équipement personnel comprend par exemple :

- Denrées alimentaires
- Vaisselle
- Téléviseur
- Radio
- Vêtements
- Linges de lit
- Jouets
- Livres
- Produits d'hygiène

Font également partie de l'équipement personnel quel que soit l'endroit où ils se trouvent :

- Vélos
- Bateaux
- Planches à voile
- Equipements de sport



Selon les directives en vigueur, le fabricant doit prévoir pour l'équipement personnel au moins un poids calculé selon la formule suivante :

Formule Poids minimum M (kg) =  $10 \times N + 10 \times L + 30$ 

**Explication** N = Nombre maximum de lits, selon les indications du constructeur

L = Longueur totale de la caravane en mètres, hors timon

**Exemple** Caravane avec 4 lits et d'une longueur de 5 m :

Poids minimum M (kg) =  $10 \times 4_{\text{lits}} + 10 \times 5_{\text{mètres}} + 30 = 120 \text{ kg}$ 

### 3.8.2 Calcul de la charge utile



- ► Le calcul en usine de la charge utile s'effectue en partie sur la base des poids arrondis. Pour des raisons de sécurité, le poids total autorisé en charge ne doit en aucun cas être dépassé.
- ▶ Les papiers du véhicule n'indiquent que le poids total autorisé en charge et le poids en état de marche ; ils n'indiquent pas le poids réel du véhicule. Avant chaque départ, nous vous recommandons, pour votre propre sécurité, de peser le véhicule chargé (de tous les objets qu'il comprend) sur une balance publique.

La charge utile (voir paragraphe 3.8.1) représente la différence de poids entre

- Poids total autorisé en charge et
- Poids du véhicule en état de marche.

# Exemple de calcul de la charge utile

	Masse à prendre en compte en kg	Calcul
Poids total autorisé en charge d'après les papiers du véhicule	1500	
Poids en état de marche, équipement de base compris, d'après les papiers du véhicule	- 1200	
Ce qui donne comme charge utile autorisée	300	
Equipement supplémentaire	- 40	
Ce qui donne pour l'équipement per- sonnel	= 260	

Le calcul de la charge utile à partir de la différence entre le poids total autorisé en charge et le poids en état de marche indiqué par le fabricant est une valeur théorique.

La charge utile effective ne peut être mesurée que lorsque le véhicule est pesé sur une balance publique, avec des réservoirs remplis, des bouteilles de gaz remplies et un équipement supplémentaire complet.

La différence entre le poids total autorisé en charge et le poids pesé du véhicule indique la charge utile effective.

Le résultat est le poids d'équipement personnel qui peut être effectivement chargé.



## 3.8.3 Comment charger correctement la caravane



- ▶ Ne pas dépasser le poids total autorisé en charge.
- ► Répartir uniformément le chargement du côté gauche et du côté droit du véhicule.
- ▶ Ranger tous les objets de sorte qu'ils ne puissent pas glisser.
- ▶ Ranger les objets lourds (auvent, boîtes de conserves et autres) à proximité de l'essieu. Les espaces de rangement dont les portes ne s'ouvrent pas dans le sens de marche du véhicule conviennent particulièrement au rangement des objets lourds.
- ► Empiler les objets légers (linge) dans les compartiments de rangement au niveau du toit.
- ▶ Ne jamais charger l'arrière de la caravane.



 Pour des véhicules à double essieu, répartir le centre de la charge sur les deux essieux.

La répartition de la charge utile recommandée ne peut pas être exécutée de manière parfaitement conséquente car les possibilités de rangement sont réparties dans tout l'intérieur de la caravane. Veiller pourtant à placer les objets les plus lourds à proximité immédiate de l'essieu et le plus bas possible ; c'est-à-dire le plus près possible du plancher de la caravane. Les objets lourds (auvent, conserves et autres) doivent éventuellement être rangés dans le véhicule tracteur.

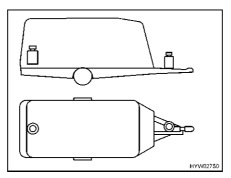


Fig. 7 Répartition incorrecte des charges

#### **Chargement incorrect**

Des charges éloignées (Fig. 7) l'une de l'autre favorisent le tangage de la caravane.



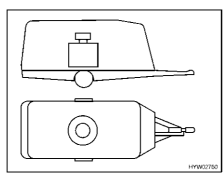


Fig. 8 Répartition correcte des charges

#### **Chargement correct**

Ne pas placer les objets lourds tels qu'auvent, conserves, etc., à l'intérieur de la caravane mais dans le véhicule tracteur. Fixer les vélos sur le toit du véhicule tracteur. Ranger toutes les charges à proximité de l'essieu (Fig. 8).

## 3.8.4 Charge remorquée, charge d'appui et charge par essieu



La charge d'appui de la caravane ne doit jamais dépasser 100 kg.



Pour le choix du véhicule tracteur et de sa remorque, il est important de respecter les indications visées sur les papiers.

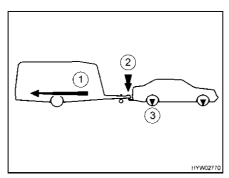


Fig. 9 Charge remorquée, charge d'appui, charge à l'essieu

- Charge remorquée
- Charge d'appui
- 3 Charge à l'essieu

## Charge remorquée

La valeur de charge remorquée (Fig. 9,1) indiquée dans les papiers du véhicule tracteur indique le poids **maximal** que celui-ci peut tracter. La charge remorquée indique le poids **réel** de la caravane et **non pas** le poids total technique autorisé de la caravane.

#### Exemple

Le véhicule tracteur ne doit pas tracter plus de 1 200 kg. Si la caravane a un poids total autorisé en charge de 1 200 kg et pèse 900 kg, il peut être chargé de 300 kg supplémentaires. Toutefois, une caravane avec un poids total autorisé en charge de 1 400 kg ne pourra être chargée que jusqu'à un maximum de 1 200 kg.

#### Charge d'appui

La charge d'appui (Fig. 9,2) indique le poids maximal que le timon de la caravane doit exercer sur le dispositif d'attelage du véhicule tracteur. Vous trouverez les indications correspondantes dans la description du système d'attelage et dans les papiers du véhicule. Une voiture équipée d'un dispositif



d'attelage possédant une charge d'appui de 50 kg ne doit donc pas tracter une caravane chargée dont le timon exerce une charge d'appui de 75 kg. Il faut tenir compte aussi de la charge d'appui en considérant le poids total autorisé du véhicule tracteur. Au cas échéant, il faut réduire la charge utile dans le véhicule tracteur de la valeur de la charge d'appui.

Ne jamais dépasser le poids total autorisé en charge pour le véhicule tracteur ou la caravane.

Une fois la charge d'appui adaptée au mieux à la combinaison véhicule tracteur – caravane, l'attelage atteint sa stabilité de conduite et sa fiabilité de circulation routière optimales. La charge d'appui optimale correspond à la charge d'appui maximale possible.

- Vous obtiendrez les indications concernant la charge d'appui optimale dans les papiers du véhicule et dans la description du système d'attelage.
- Si vous trouvez des indications différentes dans les papiers du véhicule et dans la description du système d'attelage : Choisissez la valeur inférieure. Cette valeur est la charge d'appui maximale possible pour l'attelage.
- Vérifier la charge d'appui avant chaque départ, p. ex. au moyen d'un appareil de mesure. Afin d'obtenir une valeur correcte, placer l'appareil verticalement sous la rotule d'attelage et mettre le timon de la caravane en position horizontale.
- Répartir la charge de la caravane de manière à ce que la charge d'appui mesurée s'approche le plus possible de la charge d'appui maximale possible. Ne pas dépasser la charge d'appui maximale possible.

#### Charge à l'essieu

La charge à l'essieu (Fig. 9,3) est également indiquée dans les papiers du véhicule tracteur et donne la charge maximale autorisée pour les essieux avant et arrière. La charge à l'essieu ne doit pas être dépassée par une remorque. L'image indique les endroits où s'exercent les charges décrites cidessus.

## 3.8.5 Porte-vélos (équipement spécial)



- ▶ Lors du chargement du porte-vélos, tenir compte des charges autorisées par essieu et du poids total autorisé en charge.
- ▶ Veiller à ce la charge au point d'attelage ne soit pas inférieure à sa valeur de consigne.
- ▶ Les bicyclettes ne doivent pas dépasser sur le côté de plus de 40 cm à partir des bords extérieurs des feux arrières. Une largeur totale de 2,50 m ne doit cependant pas être dépassée. Régler les fixations pour les vélos en conséquence. Le dépassement doit être signalé par un drapeau rouge.
- ▶ Le porte-vélos doit être chargé uniquement de vélos (2 au maximum).
- ► Fixer les vélos avec la courroie fournie et vérifier qu'ils tiennent bien après quelques kilomètres.
- ► Contrôler la bonne fixation des bicyclettes sur le porte-vélos au bout des 10 premiers kilomètres et ensuite, à chaque arrêt.
- ▶ Ne pas utiliser le porte-vélos comme porte-bagages ou comme échelle.







- La plaque d'immatriculation et les feux arrières ne doivent pas être recouverts.

- ▷ Il n'est pas permis de voyager avec un porte-vélos déplié et des vélos non attachés.
- S'assurer avant chaque voyage :
   Le porte-vélos non chargé est-il correctement plié ?
   Les vélos sont-ils attachés solidement au porte-vélos avec les sangles du porte-vélos ?

#### Porte-vélos à l'avant

Le porte-vélos sera fixé à l'aide du matériel de montage aux longerons du timon.

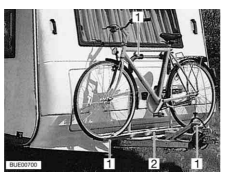


Fig. 10 Porte-vélos à l'avant

Charger les vélos :

■ Placer les vélos sur le porte-vélos (Fig. 10,2) et les attacher à l'aide de sangles rapides (Fig. 10,1).

## Porte-vélos sur paroi arrière

Le porte-vélos est accroché à la paroi arrière en haut, par deux supports, et vissé en bas au plancher.



Fig. 11 Porte-vélos sur paroi arrière

Charger les vélos :

- Placer les vélos sur le porte-vélos et les attacher à l'aide de sangles rapides.
- De plus, fixer chaque vélo sur la poignée ou le bras d'appui.



#### 3.9 Rétroviseur extérieur



▶ Pour des raisons de sécurité, régler à nouveau les rétroviseurs extérieurs avant chaque voyage.



▷ Les rétroviseurs supplémentaires doivent être homologués CE et donc être conformes aux directives CE.

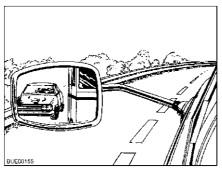


Fig. 12 Rétroviseur extérieur

Pour la conduite en traction, le véhicule tracteur doit être muni de deux rétroviseurs extérieurs. Les rétroviseurs extérieurs doivent permettre au conducteur une vue suffisante de la route de chaque côté de la remorque.

Règles à respecter pour l'achat de rétroviseurs supplémentaires

- Se rendre au magasin avec la caravane.
- Faire un essai d'ajustage sur place.
- Vérifier que le rétroviseur est bien adapté au véhicule et à la position assise du conducteur.

## 3.10 Téléviseur (équipement spécial)



- ► Avant chaque départ, enlever le téléviseur du support et le ranger dans un endroit sûr.
- ▶ Avant chaque départ, placer l'écran plat et son support dans leur position initiale et les sécuriser. Si le support de l'écran est monté dans un meuble télévision : Fermer le meuble télévision.
- ► Avant chaque départ, vérifier que l'antenne est en position rangée. Risque d'accidents ! Position rangée veut dir : L'antenne est orientée vers l'arrière, abaissée, et bloquée dans cette position.



▷ En cas de risque de gel, retirer le téléviseur à écran plat du véhicule.



> Pour plus d'informations sur le positionnement de l'écran plat, voir le chapitre 6.



## 3.11 Sécurité routière



▶ Vérifier régulièrement la pression des pneus avant chaque départ ou bien toutes les 2 semaines. Une pression de pneu erronée peut être la cause d'une usure supplémentaire et peut endommager les pneus et entraîner une crevaison. La perte de la maîtrise du véhicule pourrait en être la conséquence.

Avant chaque départ, passer en revue la liste de contrôle :

## Véhicule tracteur avec caravane

N°	Contrôles	Contrôlé
1	Tous les papiers du véhicule sont à bord	
2	Le véhicule tracteur possède deux rétroviseurs extérieurs	
3	La charge d'appui n'est pas dépassée ou est inférieure à la valeur prescrite	
4	Les pneus dans un état correct	
5	Système d'éclairage de route fonctionne	
6	Le frein à inertie fonctionne	
7	Les freins réagissent de façon régulière	
8	L'attelage conserve sa trajectoire lors du freinage	
9	Hauteur totale constatée et notée. Noter la hauteur du véhi- cule et la garder à portée de main dans le véhicule tracteur	

# Structure habitable extérieur

10	Store extérieur enroulé entièrement	
11	Le toit est déneigé et dégivré (en hiver)	
12	Raccordements extérieurs coupés et conduites rangées	
13	Vérins externes enlevés	
14	Stabilisateurs et roue jockey complètement relevés	
15	Cales de roues retirées et rangées	
16	Marchepied bien rangé ou rentré	
17	Portillons sont fermés et verrouillés	
18	Porte cellule est fermée	

# Structure habitable intérieur

19	Fenêtres et lanterneaux fermés et verrouillés	
20	Le téléviseur est enlevé du support et bien rangé	
21	Écran plat bloqué	
22	Antenne de télévision escamotée (dans le cas où il y en a une)	
23	Objets en vrac rangés ou fixés	
24	Points de dépôt ouverts vidés	
25	Ne pas entreposer de cartouches de gaz ou tout autre matériel facilement inflammable dans le caisson de toit de l'éclairage de l'auvent	
26	Porte du réfrigérateur bloquée	
27	Réfrigérateur commuté en mode à 12 V	
28	Tous les tiroirs et portillons fermés	
29	Les portes intérieures et la table sont bloquées	





## Installation de gaz

N°	Contrôles	Contrôlé
30	Bouteilles de gaz amarrées solidement et immobilisées dans leur compartiment	
31	Couvercle de protection placé sur la bouteille à gaz	
32	Robinet principal de la bouteille de gaz et des robinets d'arrêt de gaz fermé	

## Installation électrique

33	Vérifier la valeur de charge de la batterie de cellule (voir chapitre 8). Si le panneau de contrôle indique une tension de batterie trop faible, la batterie de cellule doit être rechargée. Veiller aux remarques visées au chapitre 8	
	Prendre la route avec une batterie de cellule complètement chargée.	

# Circuit d'eau structure habitable

34	Réservoir mobile d'eaux usées rangé dans le compartiment à bouteilles de gaz et bloqué	
35	Circuit d'eau vidé en cas de risque de gel. Ouvrir les robinets d'eau et les robinets de vidange	





## Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant la conduite avec la caravane.

Les indications concernent en particulier :

- la vitesse de conduite
- les freins
- la marche arrière

#### 4.1 Mode caravane



- ▶ Veiller à ce que personne ne se trouve dans la caravane pendant le voyage.
- ▶ Les caravanes sont techniquement conçues dans leur construction pour rouler à une vitesse maximale de 100 km/h. C'est pourquoi vous ne devez jamais rouler à plus de 100 km/h.
- ► Toujours tenir compte des limitations de vitesse dans les différents pays (voir chapitre 17).

Les différences essentielles distinguant la conduite avec caravane de celle sans caravane sont la largeur et la longueur plus importantes de l'ensemble routier, l'accélération moins nerveuse et la distance de freinage plus importante. C'est pourquoi il convient d'adapter la conduite à ces nouveaux facteurs de comportement routier.

#### 4.2 Freins



► En cas de constatation de défauts sur l'installation de freinage, faire réparer immédiatement par un atelier de réparation autorisé.

#### Avant le voyage

Avant chaque départ, s'assurer par un test de freinage :

- Le frein à inertie fonctionne-t-il ?
- Les freins réagissent-ils de manière homogène ?
- L'attelage conserve-t-il sa stabilité de trajectoire pendant le freinage ?

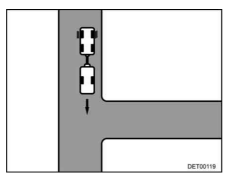
#### 4.3 Marche arrière



- ▷ En marche arrière, la caravane se dirige exactement dans le sens contraire des mouvements de direction du véhicule tracteur. En braquant le véhicule tracteur à gauche, la caravane se dirige à droite!
- Ne jamais effectuer la marche arrière sans une seconde personne tenant lieu de guide.

Le déplacement de la caravane en marche arrière s'effectue sans problème pour tous les modèles équipés d'un système de recul automatique. Outre la résistance au roulement, prendre en compte une force de freinage résiduelle.





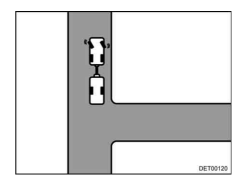
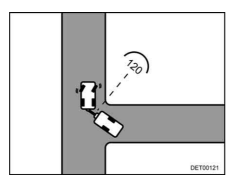


Fig. 13 Manœuvre à effectuer

Fig. 14 Braquer à gauche

#### Marche arrière :

- Se déplacer vers l'entrée, jusqu'à ce que l'arrière de la caravane se trouve, à peu près, à la hauteur de l'entrée (Fig. 13).
- Braquer à gauche quand l'attelage est arrêté (Fig. 14).
- Avancer prudemment en marche arrière. La caravane se dirige vers la droite.



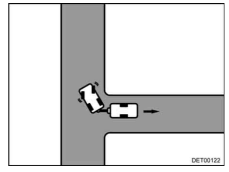


Fig. 15 Manœuvre à effectuer

Fig. 16 Braquer à droite



- Dès que les deux véhicules se trouvent dans un angle de 120° l'un par rapport à l'autre, s'arrêter (Fig. 15).
- Braquer à droite et avancer prudemment en marche arrière (Fig. 16).
- Continuer en marche arrière, procéder éventuellement à une légère correction avec le volant.
- Sur les derniers 2 ou 3 m, braquer une nouvelle fois vers la gauche, pour placer l'attelage en ligne droite.



## Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant la mise en place de votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- le frein à main
- les cales de roues
- l'utilisation des appuis
- le marchepied
- le réservoir d'eaux usées mobile
- le raccordement 230 V
- le réfrigérateur
- orientation de l'antenne



▷ Installer le véhicule de façon à ce qu'il soit le plus horizontal possible. Bloquer le véhicule pour empêcher qu'il ne roule.

#### 5.1 Frein à main

A l'arrêt du véhicule, le frein à main doit être tiré fermement.

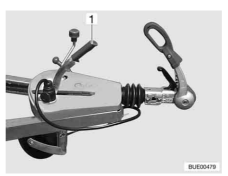


Fig. 17 Frein à main

Pour desserrer le frein à main, tirer le levier de frein (Fig. 17,1) vers l'avant.

#### 5.2 Cales de roues

Utiliser les deux cales de roues sur toute pente, même légère.

### 5.3 Stabilisateurs



- Ne pas utiliser les stabilisateurs intégrés comme cric. Les stabilisateurs servent seulement à la stabilisation du véhicule immobilisé. Les roues du véhicule ne doivent pas être déchargées.



Sur des terrains meubles ou cédant sous la charge, une plaque de grande surface doit être placée sous les appuis, pour éviter un enfoncement dans le sol.



Utiliser les stabilisateurs montés en série sur la caravane pour stabiliser celle-

Positionner la caravane à l'horizontale à l'aide de la roue jockey. En cas de besoin, utiliser un niveau à bulle.

Abaisser les stabilisateurs une fois que la caravane est placée à l'horizontale.



HYW07437

Fig. 18 Stabilisateur abaissé (variante 1)

Fig. 19 Stabilisateur abaissé (variante 2)

Abaisser les stabilisateurs :

- Pour cela, placer la manivelle livrée en série avec la caravane sur l'écrou à six pans (Fig. 18,1 ou Fig. 19,1) du stabilisateur (Fig. 18,2 ou Fig. 19,2).
- Tourner la manivelle dans le sens des aiguilles d'une montre. Le stabilisateur pivote vers le bas.

Rabattre les stabilisateurs vers le haut : ■ Tourner la manivelle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le stabilisateur pivote vers le haut.

#### 5.4 Marchepied (amovible)



- Veiller à ce que le marchepied repose sur un sol ferme et plan. Ceci évite le marchepied de basculer sur le côté.
- Ne pas appuyer le pied sur les bords du marchepied. Risque de glissement!
- Ancrer le marchepied au sol, avec des piquets de tente p. ex. Le marchepied ne doit alors plus glisser.

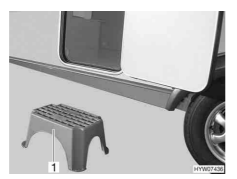


Fig. 20 Marchepied (amovible)

■ Poser le marchepied (Fig. 20,1) devant l'entrée de la caravane.



# 5.5 Réservoir d'eaux usées, mobile (équipement spécial)

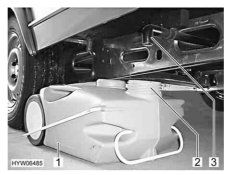


Fig. 21 Réservoir d'eaux usées, mobile

Le réservoir d'eaux usées (Fig. 21,1) est conservé dans le compartiment à bouteilles de gaz de la caravane pendant le voyage. Le tuyau de purge (Fig. 21,3) de la caravane se trouve dans le plancher du véhicule, du côté gauche dans le sens de marche.

Avant d'utiliser le circuit d'eau : Placer le réservoir d'eaux usées sous la caravane de manière à ce que l'ouverture (Fig. 21,2) du réservoir d'eaux usées se trouve sous le tuyau de purge.

#### 5.6 Raccordement 230 V

Le véhicule peut être relié à un réseau d'alimentation de courant externe en 230 V (voir chapitre 8).

# 5.7 Réfrigérateur

Le réfrigérateur alimenté en 12 V ne fonctionne que lorsqu'un véhicule tracteur est raccordé et que le moteur du véhicule est en marche. Si le moteur du véhicule est coupé, commuter le réfrigérateur en mode 230 V ou en régime au gaz.

# 5.8 Antenne parabolique (équipement spécial)



▶ Vérifier avant chaque départ que l'antenne est en position rangée. Risque d'accidents !





## 5.8.1 Parabole avec orientation automatique de l'antenne

L'antenne parabolique est équipée d'une unité automatique de positionnement. L'unité automatique de positionnement se charge de l'orientation exacte de l'antenne.

Un récepteur numérique est intégré dans l'écran plat.

Une télécommande permet le pilotage de l'antenne parabolique.

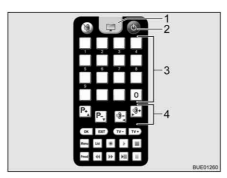


Fig. 22 Télécommande

#### Orienter l'installation :

- Allumer le téléviseur.
- Appuyer sur la touche "(Fig. 22,2) de la télécommande. L'antenne satellite s'oriente à partir de la position rangée et se met en mode de recherche. Un signal acoustique retentit quand l'antenne a trouvé les satellites.
- Régler la station désirée au moyen des touches de mémoire (Fig. 22,3) ou de fonction (Fig. 22,4).

### 5.8.2 Parabole avec orientation semi-automatique de l'antenne

L'antenne parabolique est équipée d'une unité semi-automatique de positionnement.

Un récepteur numérique est intégré dans l'écran plat.

Les télécommandes permettent de piloter l'antenne parabolique.

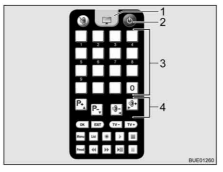


Fig. 23 Télécommande téléviseur

# Mettre en marche l'antenne parabolique :

- Allumer le téléviseur.
- Appuyer sur la touche "()" (Fig. 23,2) sur la télécommande du téléviseur.
   L'antenne passe dans le mode de recherche. Une tonalité continue retentit.

# Mise en place de la caravane



- Appuyer sur la touche "☐" sur la télécommande de l'antenne. L'antenne satellite s'oriente à partir de la position rangée et se place dans la dernière position configurée.
- Appuyer sur la touche de la télécommande du téléviseur (Fig. 23,1) pour passer sur réception sur le téléviseur. La tonalité disparaît. Une image apparaît à l'écran.

#### Orienter l'antenne :

- Choisir la station désirée au moyen des touches de mémoire (Fig. 23,3) de la télécommande du téléviseur ou des touches de fonction (Fig. 23,4).
- Corriger l'inclinaison de l'antenne avec les touches "☐" ou "☐" de la télécommande selon les cartes fournies.
- Desserrer le clip du mât d'antenne.
- Tourner lentement l'antenne. Quand l'antenne a trouvé le satellite, un signal acoustique retentit.
- Optimiser la réception en tournant et inclinant l'antenne.
- Resserrer légèrement le clip du mât d'antenne.

# Descendre l'antenne pour le voyage :

- Desserrer le clip du mât d'antenne.
- Tourner l'antenne jusqu'à ce que les fentes de la borne et du mât de l'antenne correspondent.
- Appuyer sur la touche "↓" sur la télécommande de l'antenne. L'antenne parabolique se place en position rangée.
- Vérifier que l'antenne est bien abaissée et pointe en direction de l'arrière du véhicule.
- Resserrer légèrement le clip du mât d'antenne.
- Éteindre le téléviseur.





## Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant l'habitation de votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- l'ouverture et la fermeture des portes et portillons extérieurs
- les interrupteurs d'éclairage
- le réglage des lampes halogènes
- le positionnement du téléviseur
- le chauffage du véhicule
- l'aération du véhicule
- l'ouverture et la fermeture des fenêtres et des stores
- l'ouverture et la fermeture des lanterneaux
- la conversion des tables
- l'utilisation des lits

#### 6.1 Porte cellule



► Conduire toujours avec les portes verrouillées.



## 6.1.1 Porte cellule, à l'extérieur



Fig. 24 Serrure de la porte, porte cellule, à l'extérieur

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 24,1) et la tourner jusqu'à ce que la serrure de la porte soit déverrouillée.
- Ramener la clé sur la position intermédiaire et la retirer.
- Tirer sur la poignée de la porte (Fig. 24,2). La porte est ouverte.

Verrouiller:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 24,1) et la tourner jusqu'à ce que la serrure de la porte soit verrouillée.
- Ramener la clé sur la position intermédiaire et la retirer.





Pour les portes cellules avec gonds à gauche, le verrouillage et l'ouverture se font de façon inverse à la porte cellule illustrée.

## 6.1.2 Porte cellule, à l'intérieur

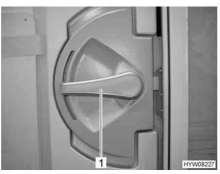


Fig. 25 Serrure de la porte, porte cellule, à l'intérieur

Ouvrir : ■ Appuyer sur la poignée de la porte (Fig. 25,1) vers le bas.

Verrouiller : ■ Tourner la poignée de la porte (Fig. 25,1) d'env. 45° vers le haut et la laisser dans cette position.

# 6.1.3 Fenêtre porte cellule (Seitz) (équipement spécial)

La porte cellule comporte une fenêtre avec dispositif occultant plissé.



Fig. 26 Dispositif occultant plissé

Fermer: Saisir le dispositif occultant plissé (Fig. 26,2) par le centre de la barre-poignée (Fig. 26,1), le tirer du bas vers le haut et le relâcher à la hauteur voulue. Le dispositif occultant plissé reste alors à cette hauteur.

Ouvrir : Pousser le dispositif occultant plissé en le tenant au centre de la barre-poignée vers le bas.



# 6.1.4 Moustiquaire pliable sur la porte cellule (équipement spécial)



Duvrir la moustiquaire entièrement avant de fermer la porte cellule.



Fig. 27 Moustiquaire

Fermer: Tirer jusqu'au bout la moustiquaire par la barrette (Fig. 27,1).

Ouvrir : Remettre la moustiquaire en position initiale en la poussant par la barrette (Fig. 27,1).

### 6.2 Portillons extérieurs



- Avant chaque départ, fermer tous les portillons extérieurs et verrouiller les serrures des portillons.
- Pour ouvrir ou fermer le portillons extérieur, ouvrir ou fermer tous les serrures montées sur le portillon extérieur.



> Fermer tous les portillons extérieurs en quittant le véhicule.

Les portillons extérieurs montés sur le véhicule sont équipés de barillets uniformes. Ainsi, toutes les serrures peuvent être ouvertes avec une même clé.



## 6.2.1 Serrure du portillon, en forme d'ellipse



Par temps pluvieux, l'eau peut pénétrer dans la serrure ouverte du portillon.
 Il faut donc fermer la poignée de la serrure.

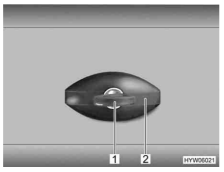


Fig. 28 Serrure du portillon, en forme d'ellipse

#### Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 28,1) et la tourner d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La poignée de la serrure (Fig. 28,2) ressort.
- Retirer la clé.
- Tourner la poignée de la serrure un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La serrure du portillon est ouverte.

- Fermer le portillon extérieur complètement.
- Tourner la poignée de la serrure dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'elle soit à l'horizontale. La serrure du portillon est alors enclenchée, mais pas verrouillée.
- Insérer la clé dans le barillet de la serrure.
- Enfoncer la poignée de la serrure et tourner la clé d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre en laissant la clé dans le barillet. La poignée est alors verrouillée.
- Retirer la clé.



# 6.2.2 Serrure du portillon, rectangulaire

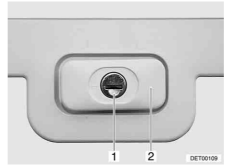


Fig. 29 Serrure du portillon, rectangulaire, fermée

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 29,1) et la tourner d'un quart de tour. La poignée de la serrure (Fig. 29,2) ressort.
- Retirer la clé.
- Tourner la poignée de la serrure d'un quart de tour. La serrure du portillon est ouverte.

Fermer:

- Fermer le portillon extérieur complètement.
- Tourner la poignée de la serrure, jusqu'à ce qu'elle soit à l'horizontale. La serrure du portillon est alors enclenchée, mais pas fermée.
- Insérer la clé dans le barillet de la serrure.
- Enfoncer la poignée de la serrure et tourner la clé d'un quart de tour en laissant la clé dans le barillet. La poignée est alors verrouillée.
- Retirer la clé.

## 6.2.3 Portillon pour toilette à cassette

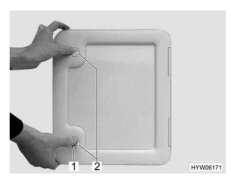


Fig. 30 Portillon pour toilette à cassette

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet du verrou à pression (Fig. 30,1) et la tourner d'un quart de tour.
- Retirer la clé.
- Appuyer du pouce et simultanément sur les deux verrous de pression (Fig. 30,2) et ouvrir le portillon pour la toilette à cassette.

- Fermer le portillon pour la toilette à cassette.
- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 30,1) et la tourner d'un quart de tour.
- Retirer la clé.



# 6.2.4 Portillon pour le raccordement 230 V, carrée

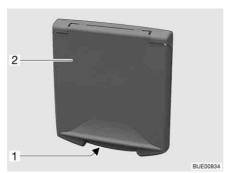


Fig. 31 Portillon pour le raccordement

Poignée encastrée
 Portillon extérieur

- Ouvrir:
- Dans la poignée encastrée (Fig. 31,1), saisir le portillon extérieur (Fig. 31,2) et le faire basculer vers le haut.

Fermer : 

Faire basculer vers le bas le portillon extérieur et le fermer.

# 6.2.5 Couvercle de fermeture pour bec de remplissage d'eau potable (uniquement pour réservoir d'eau 40 l)

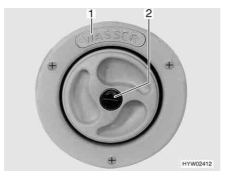


Fig. 32 Couvercle de fermeture pour bec de remplissage d'eau potable

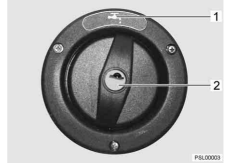


Fig. 33 Couvercle de fermeture pour bec de remplissage d'eau potable (alternative)



Le bec de remplissage d'eau potable porte l'inscription "WASSER" (eau)
 (Fig. 32,1) ou le symbole "♣

" (Fig. 33,1).

#### Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 32,2 ou Fig. 33,2) et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Retirer le couvercle de fermeture.

- Mettre le couvercle de fermeture en place sur le bec de remplissage d'eau potable.
- Tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Retirer la clé.



# 6.3 Abattants des placards



- Avant chaque départ, fermer tous les abattants des placards et les portes intérieures et verrouiller les serrures.

# 6.3.1 Abattants des placards avec bouton-poussoir



Fig. 34 Abattant de placard avec bouton-poussoir

Ouvrir:

- Appuyer sur la partie intérieure de la serrure. Le bouton-poussoir ressort (Fig. 34).
- Saisir le bouton-poussoir et ouvrir l'abattant de placard.

Fermer:

- Fermer l'abattant de placard.
- Enfoncer le bouton-poussoir jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Une fois le bouton enclenché, l'abattant de placard est verrouillé correctement.

# 6.3.2 Abattants des placards avec poignée

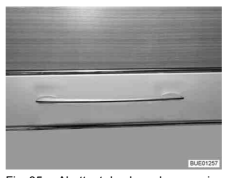


Fig. 35 Abattant de placard avec poignée (exemple)

Ouvrir:

■ Tirer sur la poignée (Fig. 35) jusqu'à ce que l'abattant de placard s'ouvre.

Fermer:

■ Rabattre l'abattant de placard jusqu'à ce que le bras de l'abattant se ferme ostensiblement.



## 6.3.3 Abattants de placard avec poignée de déverrouillage

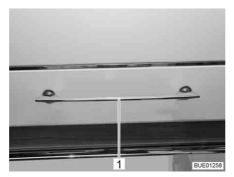


Fig. 36 Abattant de placard avec poignée de déverrouillage

Ouvrir:

- Enfoncer la poignée de déverrouillage (Fig. 36,1) vers le bas et le maintenir enfoncé
- Tirer sur la poignée de déverrouillage jusqu'à ce que l'abattant de placard s'ouvre.

Fermer:

■ Rabattre l'abattant de placard jusqu'à ce que le bras de l'abattant se ferme ostensiblement et que le verrouillage s'enclenche avec un bruit.

# 6.4 Interrupteur d'éclairage

#### 6.4.1 Zone d'entrée

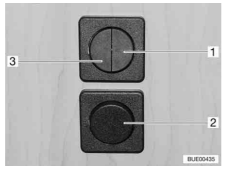


Fig. 37 Interrupteur d'éclairage



Fig. 38 Eclairage de l'auvent

Les interrupteurs d'éclairage situés dans la zone d'entrée servent aux lampes suivantes :

- Eclairage de la dînette (Fig. 37,1)
- Eclairage de l'auvent (Fig. 37,2 et Fig. 37,3)



- Pour les modèles sans l'interrupteur d'éclairage (Fig. 37,2), l'éclairage de l'auvent (Fig. 38) est allumé ou éteint grâce au commutateur à bascule (Fig. 37,3).
- ▷ Les interrupteurs d'éclairage se trouvent dans un ordre différent suivant le modèle.



#### 6.4.2 Intérieur



Les voyants illustrés dans ce paragraphe sont des exemples. Tous les voyants utilisés dans le véhicules ne sont pas illustrés. Les exemples doivent permettre de comprendre où se trouve le possible emplacement de montage des interrupteurs d'éclairage. Le type et l'apparence des interrupteurs d'éclairage peuvent différer de la forme représentée ici.



Fig. 39 Éclairage du cabinet de toilette, interrupteur d'éclairage directement sur la lampe

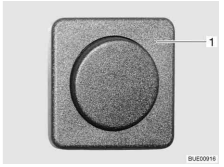


Fig. 40 Éclairage du cabinet de toilette, interrupteur d'éclairage séparément de la lampe

Selon les modèles, les interrupteurs d'éclairage de l'éclairage du cabinet de toilette sont montés à différents endroits : Directement sur la lampe correspondante (Fig. 39,1) ou séparément de la lampe, en dessous de l'armoire de toilette, en dessous du lavabo ou à côté de la porte cellule (Fig. 40,1).



Fig. 41 Eclairage de la cuisine

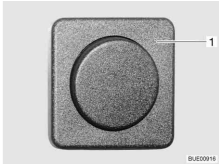


Fig. 42 Éclairage de cellule, interrupteur d'éclairage séparément de la lampe

Les interrupteurs d'éclairage de l'espace habitable se trouvent directement près de la lampe correspondante (Fig. 41,1) ou à proximité de la dînette (Fig. 42,1) ou des lits.

# 6.5 Support pour écran plat



▶ Avant chaque départ, placer l'écran plat et son support dans leur position initiale et les sécuriser. Si le support de l'écran est monté dans un meuble télévision : Fermer le meuble télévision.



▷ En cas de risque de gel, retirer le téléviseur à écran plat du véhicule.





## 6.5.1 Support sur colonne

Le support de l'écran plat est fixé sur une colonne.

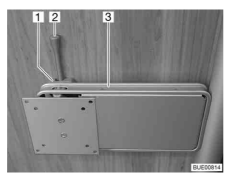


Fig. 43 Support sur colonne

#### Positionner:

- Pousser le levier de déverrouillage (Fig. 43,2) sur le côté et pivoter le support (Fig. 43,3) et l'écran plat pour les amener en position souhaitée.
- Pousser légèrement l'écran plat vers le haut et le faire pivoter en position souhaitée. Trois angles d'inclinaison différents sont possibles.

#### Ranger:

■ Pivoter l'écran plat en sens inverse, jusqu'à ce que le support (Fig. 43,3) s'enclenche dans le verrouillage (Fig. 43,1).

#### 6.5.2 Support dans le meuble de télévision

L'écran plat est fixé sur la rallonge dans le meuble de télévision.

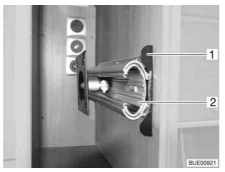


Fig. 44 Support dans le meuble de télévision

#### Positionner:

- Enfoncer la barre de déverrouillage (Fig. 44,1).
- Faire entièrement sortir la rallonge (Fig. 44,2).
- Tourner l'écran plat dans la position désirée.

#### Ranger:

- Faire pivoter l'écran plat jusque dans sa position initiale.
- Faire coulisser la rallonge (Fig. 44,2) jusqu'à ce que la barre de déverrouillage (Fig. 44,1) s'encliquette.



## 6.6 Chauffer



► En mode chauffage, le tuyau d'échappement de gaz de la penderie se met à chauffer. Ne pas conserver de vêtements sensibles à la chaleur à proximité du tuyau d'échappement de gaz (voir aussi chapitre 9).



### 6.7 Aération



▶ L'oxygène contenu dans le véhicule est consommé par la présence de personnes et par l'utilisation des appareils à gaz. Il est donc nécessaire de renouveler continuellement l'oxygène. Votre véhicule est équipé à cet effet d'aérations forcées (p. ex. lanterneaux à aération forcée, aérateurs sur le toit ou dans le plancher). Ne pas couvrir ni boucher les aérations forcées, ni de l'intérieur ni de l'extérieur, p. ex. avec un matelas isotherme. Tenir dégagé l'accès des aérations forcées de la neige et des feuilles mortes. Il y a un risque d'étouffement du fait d'un taux élevé de CO₂.



- Dans certaines conditions météorologiques, des eaux de condensation peuvent se constituer sur les objets métalliques, malgré une ventilation suffisante (p. ex. sur le vissage du mécanisme de roulement sur plancher).
- Aux points de rupture (p. ex. aux bords du toit télescopique, aux bords des lanterneaux, au niveau des prises de courant, sur les becs de remplissage, les portillons etc.), des ponts thermiques supplémentaires peuvent apparaître.

#### Eau de condensation

Par une ventilation fréquente et précise, assurer un échange d'air continuel. C'est seulement de cette façon qu'il est possible d'empêcher par temps froid que de l'eau de condensation, et par conséquent des moisissures ne se forment. En combinant le chauffage, la répartition de l'air et l'aération, vous obtiendrez un climat agréable à l'intérieur du véhicule durant les saisons froides et le camping d'hiver.

Aérer de temps en temps le véhicule lors de périodes d'immobilisation prolongées surtout en été en raison de l'accumulation de chaleur. Ne pas aérer uniquement l'espace intérieur, mais aussi les espaces de rangement accessibles de l'extérieur. Si le véhicule est immobilisé dans une pièce fermée (p. ex. dans un garage), aérer également l'emplacement de stationnement. L'apparition d'eau de condensation peut entraîner la formation de moisissures.



#### 6.8 Fenêtres



- Les fenêtres sont équipées de stores occultants ou de dispositifs occultants plissés, et de moustiquaires ou de moustiquaires pliables. Après le déverrouillage, le store occultant et la moustiquaire se remettent automatiquement, grâce à un ressort, en position initiale. Pour ne pas endommager le mécanisme de traction, retenir le store occultant ou la moustiquaire et les ramener lentement en position initiale. Le dispositif occultant plissé et la moustiquaire pliable sont en tissu fin. Pour ne pas endommager le dispositif occultant plissé et la moustiquaire pliable, les ramener avec précaution dans leur position initiale en les tenant par la poignée.
- Ne pas laisser les stores fermés trop longtemps car les matériaux risquent de s'user davantage.
- Lorsque le store occultant ou le dispositif occultant plissé est complètement fermé, cela peut causer une accumulation de chaleur entre le store occultant/dispositif occultant plissé et la fenêtre en cas de fort rayonnement solaire. La fenêtre peut être endommagée.
  Quand le dispositif occultant est monté dans le caisson du bas, ne plus le fermer qu'aux 2/3 en cas de fort rayonnement solaire. La chaleur peut ainsi
  - s'échapper entre la fenêtre et le dispositif occultant. Quand le dispositif occultant est monté dans le caisson du haut, le fermer entièrement et l'ouvrir régulièrement.

Placer de plus la fenêtre en position "Aération permanente".

- > Avant chaque départ, fermer les fenêtres.
- ▷ Selon le temps qu'il fait, fermer les fenêtres de façon à empêcher l'humidité de pénétrer dans la cellule.
- Pour ouvrir ou fermer les fenêtres, ouvrir ou fermer tous les leviers de verrouillage montés sur la fenêtre.

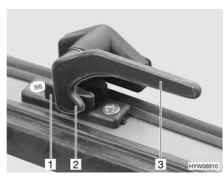


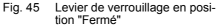
- > Avant de quitter le véhicule, fermer toujours les fenêtres.
- A l'intérieur de la double vitre en verre acrylique, des de la buée peut se former par condensation dans des conditions météorologiques extrêmes. La vitre est construite de façon à permettre une évaporation des eaux de condensation, lorsque les températures extérieures augmentent. Un endommagement de la double vitre en verre acrylique par des eaux de condensation n'est pas à craindre.

## 6.8.1 Fenêtre projetante avec bras pivotants









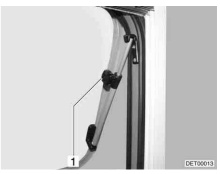


Fig. 46 Fenêtre projetante avec bras pivotants, ouverte

#### Ouvrir:

- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 45,3) d'un quart de tour vers le centre de la fenêtre.
- Ouvrir la fenêtre projetante jusqu'à la position voulue et la bloquer avec la molette (Fig. 46,1).

La fenêtre projetante reste dans la position souhaitée.

#### Fermer:

- Tourner la molette (Fig. 46,1) jusqu'à ce que le dispositif de blocage soit libéré.
- Fermer la fenêtre projetante.
- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 45,3) d'un quart de tour vers le cadre de la fenêtre. Le tenon de verrouillage (Fig. 45,2) se trouve sur le côté intérieur du verrouillage de fenêtre (Fig. 45,1).

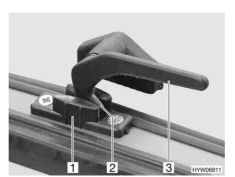


Fig. 47 Levier de verrouillage en position "Aération permanente"

#### Aération permanente

La fenêtre projetante peut être ouverte en 2 positions différentes grâce au levier de verrouillage :

- En position "Aération permanente" (Fig. 47)
- En position "Fermé" (Fig. 45)

Pour positionner la fenêtre projetante en position "Aération permanente" :

- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 47,3) d'un quart de tour vers le centre de la fenêtre.
- Pousser la fenêtre projetante légèrement vers l'extérieur.
- Remettre le levier de verrouillage en position initale. Le tenon de verrouillage (Fig. 47,2) doit pénétrer alors dans le logement prévu à cet effet dans le verrouillage de fenêtre (Fig. 47,1).

Pendant le voyage, la fenêtre projetante ne doit pas être mise en position "Aération permanente".



Par temps pluvieux, de la condensation peut pénétrer dans la zone d'habitation si la fenêtre projetante est en position "aération permanente". Il est donc recommandé de fermer entièrement les fenêtres projetantes.

# 6.8.2 Fenêtre projetante avec bras automatiques



- Ouvrir complètement la fenêtre de façon à débloquer les crans d'arrêt. Si les crans ne sont pas débloqués et que la fenêtre est tout de même fermée, il se peut que la fenêtre soit arrachée en raison d'une contre-pression importante.

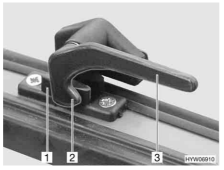


Fig. 48 Levier de verrouillage en position "Fermé"

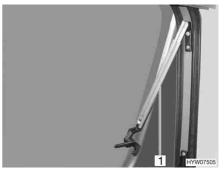


Fig. 49 Fenêtre projetante avec bras automatiques, ouverte

#### Ouvrir:

- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 48,3) d'un quart de tour vers le centre de la fenêtre.
- Ouvrir la fenêtre projetante jusqu'au cran d'arrêt souhaité. Le bras automatique (Fig. 49,1) s'enclenche automatiquement.

La fenêtre projetante reste dans la position souhaitée.

- Ouvrir la fenêtre projetante jusqu'à ce que le dispositif de blocage soit libéré.
- Fermer la fenêtre projetante.
- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 48,3) d'un quart de tour vers le cadre de la fenêtre. Le tenon de verrouillage (Fig. 48,2) se trouve sur le côté intérieur du verrouillage de fenêtre (Fig. 48,1).

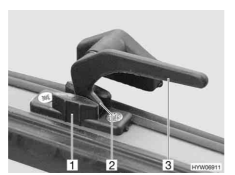


Fig. 50 Levier de verrouillage en position "Aération permanente"



#### Aération permanente

La fenêtre projetante peut être ouverte en deux positions différentes grâce au levier de verrouillage :

- En position "Aération permanente" (Fig. 50)
- En position "Fermé" (Fig. 48).

Pour positionner la fenêtre projetante en position "Aération permanente" :

- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 50,3) d'un quart de tour vers le centre de la fenêtre.
- Pousser la fenêtre projetante légèrement vers l'extérieur.
- Tourner le levier de verrouillage d'un quart de tour vers le cadre de la fenêtre. Le tenon de verrouillage (Fig. 50,2) doit pénétrer alors dans le logement prévu à cet effet dans le verrouillage de fenêtre (Fig. 50,1).

Pendant le voyage, la fenêtre projetante ne doit pas être mise en position "Aération permanente".

Par temps pluvieux, de la condensation peut pénétrer dans la zone d'habitation si la fenêtre projetante est en position "aération permanente". Il est donc recommandé de fermer entièrement les fenêtres projetantes.

# 6.8.3 Store occultant et moustiquaire



Ouvrir les stores avant chaque départ. Si les stores sont fermés, l'arbre de barillet peut être endommagé par les secousses.



▷ Les stores sont équipés d'une poignée ou de deux selon la grandeur de la fenêtre.

Les fenêtres sont équipées de stores occultants et de moustiquaires. Le store occultant et la moustiquaire peuvent être utilisés indépendamment l'un de l'autre.

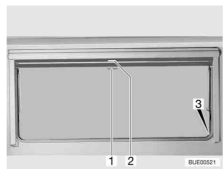


Fig. 51 Fenêtre projetante

#### Store occultant

Le store occultant se trouve dans le caisson du haut.

Fermer:

■ Tirer le store occulant vers le bas en le maintenant par la poignée (Fig. 51,2). Lorsque le store occultant est complètement fermé, l'accrocher des deux côtés du cadre de la fenêtre dans le dispositif de blocage (Fig. 51,3).



Ouvrir:

- Lorsque le store occultant est complètement fermé : Appuyer sur la poignée (Fig. 51,2) vers le bas tout en la tirant légèrement vers l'intérieur. Décrocher à droite et à gauche le store occultant du dispositif de blocage du cadre de la fenêtre.
- Si le store occultant se trouve dans une position intermédiaire : Tirer la poignée (Fig. 51,2) vers le bas jusqu'à ce que le dispositif de blocage se débloque.
- Laisser revenir lentement le store occultant en la maintenant par la poignée.

#### Moustiquaire

La moustiquaire se trouve dans le caisson du haut.

Fermer:

■ Tirer la moustiquaire par la poignée (Fig. 51,1) vers le bas et l'accrocher des deux côtés sur le cadre de la fenêtre dans le dispositif de blocage (Fig. 51,3).

Ouvrir:

- Appuyer sur la poignée (Fig. 51,1) vers le bas tout en la tirant légèrement vers l'intérieur. Décrocher à droite et à gauche la moustiquaire des dispositifs de blocage du cadre de la fenêtre.
- Laisser revenir lentement la moustiquaire en la maintenant par la poignée.

# 6.8.4 Dispositif occultant plissé et moustiquaire (équipement spécial)

Les fenêtres sont équipées de dispositifs occultants plissés et de moustiquaires. La moustiquaire ne peut être utilisée qu'avec le dispositif occultant plissé.

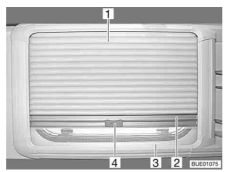


Fig. 52 Fenêtre projetante

#### Dispositif occultant plissé

Le dispositif occultant plissé se trouve dans le caisson du haut.

Fermer:

Saisir le dispositif occultant plissé (Fig. 52,1) par le centre de la barre-poignée (Fig. 52,2), le tirer du haut vers le bas et le relâcher à la hauteur voulue. Le dispositif occultant plissé reste alors à cette hauteur.

Ouvrir :

 Pousser le dispositif occultant plissé en le tenant au centre de la barre-poignée vers le haut.

#### Moustiquaire

La moustiquaire se trouve dans le caisson du bas.

- Tirer la moustiquaire (Fig. 52,3) par la poignée (Fig. 52,4) vers le haut jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec le dispositif occultant plissé (Fig. 52,1).
- Verrouiller la moustiquaire avec le dispositif occultant plissé.



Ouvrir:

- Faire basculer la poignée (Fig. 52,4) de la moustiquaire.
- Laisser revenir lentement la moustiquaire en la maintenant par la poignée.

#### 6.9 Lanterneaux

Selon les modèles, les lanterneaux du véhicule sont montés avec ou sans aération forcée. Si un lanterneau est monté sans aération forcée, l'aération forcée est effectuée par les aérateurs de toit.



➤ Toujours laisser les ouvertures de l'aération forcée libres. Ne jamais recouvrir les aérations forcées, p. ex. avec un matelas isotherme, ou les bloquer. Tenir dégagé l'accès des aérations forcées de la neige et des feuilles mortes.



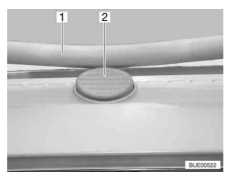
- Ne pas laisser les stores fermés trop longtemps car les matériaux risquent de s'user davantage.
- Lorsque le store occultant ou le dispositif occultant plissé sont complètement fermés, cela peut causer une accumulation de chaleur entre le store occultant/dispositif occultant plissé et le lanterneau en cas de forte exposition au soleil. Le lanterneau peut être endommagé. D'où la nécessité de ne fermer le store occultant/dispositif occultant plissé qu'aux deux tiers en cas de forte exposition au soleil. Entrouvrir le lanterneau ou le mettre en position de ventilation.
- ▷ Selon le temps qu'il fait, fermer les lanterneaux de façon à empêcher l'humidité de pénétrer dans la cellule.
- Ne pas monter sur les lanterneaux.
- > Avant chaque départ, fermer les lanterneaux.
- > Avant chaque départ, vérifier le verrouillage des lanterneaux.



> Avant de quitter le véhicule, fermer toujours les lanterneaux.



# 6.9.1 Lanterneau Heki (mini et midi) (partiellement équipement spécial)



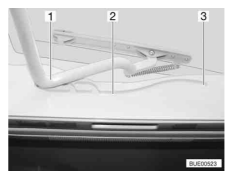


Fig. 53 Bouton de sûreté sur le lanterneau Heki

Fig. 54 Lanterneau Heki, glissière

Le lanterneau Heki est projeté d'un seul côté.

Ouvrir:

- Appuyer sur le bouton de sûreté (Fig. 53,2) et tirer l'étrier (Fig. 53,1) vers le bas avec les deux mains.
- Tirer l'étrier (Fig. 54,1) dans les glissières (Fig. 54,2) jusque dans la position la plus reculée (Fig. 54,3).

Fermer:

- Pousser l'étrier (Fig. 54,1) légèrement vers le haut avec les deux mains.
- Repousser l'étrier dans les glissières.
- Pousser l'étrier vers le haut avec les deux mains jusqu'à ce que ce dernier se trouve au-dessus du bouton de sûreté (Fig. 53,2).



Fig. 55 Lanterneau Heki en position de ventilation

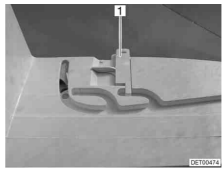


Fig. 56 Verrouillage position de venti-

#### Position de ventilation

Il est possible d'amener le lanterneau Heki en deux positions de ventilation : Position pour mauvais temps (Fig. 55,1) et position intermédiaire (Fig. 55,2). Suivant le modèle, il est possible de verrouiller le lanterneau en position intermédiaire avec le verrou (Fig. 56,1).

- Appuyer sur le bouton de sûreté (Fig. 53,2) et tirer l'étrier (Fig. 53,1) vers le bas avec les deux mains.
- Tirer l'étrier dans les glissières (Fig. 54,2) jusqu'à la position souhaitée.
- Pousser légèrement l'étrier vers le haut, le pousser dans la glissière choisie (Fig. 55,1 ou 2) et le verrouiller si nécessaire.



#### Dispositif occultant plissé

Pour fermer et ouvrir le dispositif occultant plissé :

Fermer:

■ Tirer le dispositif occultant plissé par la poignée et le relâcher lorsqu'il a atteint la position voulue. Le dispositif occultant plissé reste alors à cette position.

Ouvrir:

■ Placer lentement le dispositif occultant plissé en position initiale.

#### Moustiquaire

Pour fermer et ouvrir la moustiquaire :

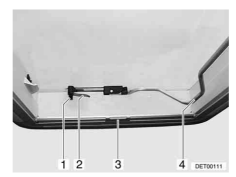
Fermer:

■ Tirer la moustiquaire par la poignée jusqu'à toucher la poignée du dispositif occultant plissé située vis-à-vis.

Ouvrir:

- Pousser la poignée de la moustiquaire vers l'arrière. Le dispositif de blocage sera alors débloqué.
- Laisser revenir lentement la moustiquaire en la maintenant par la poignée.

# 6.9.2 Lanterneau Heki (partiellement équipement spécial)





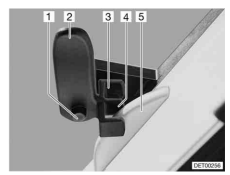


Fig. 58 Lanterneau Heki en position de ventilation 1

Le lanterneau Heki peut être projeté d'un seul côté.

Ouvrir:

- Appuyer sur le bouton de sûreté (Fig. 57,1) et tourner d'un quart de tour vers l'intérieur le levier de verrouillage (Fig. 57,2).
- Tirer l'étrier (Fig. 57,4) vers le bas, hors du dispositif de blocage.
- Pousser le lanterneau Heki avec l'étrier vers le haut.
- Appuyer à nouveau l'étrier dans le dispositif de blocage.

Fermer:

- Tirer l'étrier (Fig. 57,4) vers le bas, hors du dispositif de blocage.
- Tirer le lanterneau Heki vers le bas par l'étrier.
- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 57,2 et Fig. 58,2) d'un quart de tour. Le nez du dispositif de verrouillage du toit (Fig. 58,5) doit s'enclencher dans la fourche de verrouillage (Fig. 58,3).
- Appuyer à nouveau l'étrier dans le dispositif de blocage.

Position de ventilation (variante 1):

- Ouvrir le lanterneau Heki et le pousser légèrement vers l'extérieur.
- Enfoncer le bouton de sûreté (Fig. 58,1) et remettre le levier de verrouillage (Fig. 58,2) dans sa position initiale. Le nez du dispositif de verrouillage du toit (Fig. 58,5) doit s'enclencher dans la fourche de verrouillage (Fig. 58,4) inférieure.
- Appuyer à nouveau l'étrier dans le dispositif de blocage.





Fig. 59 Lanterneau Heki en position de ventilation 2

# Position de ventilation (variante 2):

- Ouvrir le lanterneau Heki.
- Insérer l'étrier (Fig. 59,3) dans le support (Fig. 59,1).
- Placer le levier (Fig. 59,2) sur l'étrier.



Fig. 60 Lanterneau Heki, verrouillage du store

#### Store occultant

Pour fermer et ouvrir le store occultant :

Fermer:

■ Tirer sur la poignée (Fig. 60,2) du store occultant jusqu'à toucher la poignée de la moustiquaire (Fig. 60,1) située vis-à-vis et la laisser s'enclencher.

Ouvrir:

- Tenir la poignée du store occultant d'une main.
- Avec l'autre main, tenir la poignée de la barre de déverrouillage de la moustiquaire (Fig. 60,1) dans la direction de la poignée. Le dispositif de verrouillage sera alors débloqué.
- Laisser revenir lentement le store occultant en la maintenant par la poignée.

#### Moustiquaire

Pour fermer et ouvrir la moustiquaire :

Fermer:

■ Tirer sur la poignée (Fig. 60,1) de la moustiquaire jusqu'à toucher la poignée du store occultant (Fig. 60,2) située vis-à-vis et la faire s'enclencher.

Ouvrir:

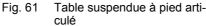
- Tenir la moustiquaire (Fig. 60,1) par la poignée et pousser la barre de déverrouillage en direction de la poignée. Le dispositif de verrouillage sera alors débloqué.
- Laisser revenir lentement la moustiquaire en la maintenant par la poignée.



## 6.10 Tables

# 6.10.1 Table suspendue à pied articulé





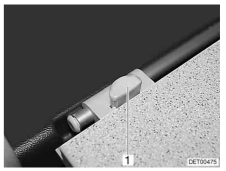


Fig. 62 Verrouillage plateau de table (variante)

La table suspendue peut être utilisée comme sommier de lit.

# Conversion en sommier de lit :

- Soulever légèrement le plateau de table à l'avant.
- Pousser le dispositif de blocage (Fig. 61,4) vers le plateau de table.
- Rabattre le pied (Fig. 61,3) à 90°.
- Quand il y a un verrouillage : Appuyer sur le bouton de déverrouillage (Fig. 62,1), sur le dispositif de verrouillage du plateau de table.
- Décrocher la table suspendue du rail d'accroche supérieur (Fig. 61,1).
- Accrocher la table suspendue dans le rail d'accroche inférieur (Fig. 61,2) et la poser sur l'articulation du pied de la table.
- Quand il y a un verrouillage : Verrouiller le plateau de la table.

## 6.10.2 Table à hauteur réglable, pivotante

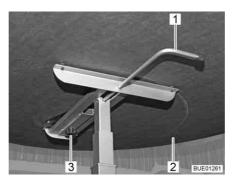


Fig. 63 Table à hauteur réglable, pivotante

Le plateau de la table à hauteur réglable peut être tourné.

#### Tourner le plateau de table :

- Desserrer la vis moletée (Fig. 63,3).
- Faire tourner le plateau de table (Fig. 63,2) dans la position désirée.
- Resserrer la vis moletée.

La table peut être également utilisée en tant que sommier de lit grâce au mécanisme de réglage de hauteur.

### **Habitation**



Conversion en sommier de lit :

- Faire basculer le levier de verrouillage (Fig. 63,1) vers la gauche. Le verrouillage du mécanisme de réglage de la hauteur est ouvert.
- Appuyer le plateau de table (Fig. 63,2) au milieu vers le bas jusqu'à la butée et le maintenir appuyé.
- Faire basculer le levier de verrouillage (Fig. 63,1) vers la droite (Fig. 63). Le mécanisme de réglage de la hauteur est verrouillé.

Reconversion en table :

- Faire basculer le levier de verrouillage (Fig. 63,1) vers la gauche. Le verrouillage du mécanisme de réglage de la hauteur est ouvert. Le plateau de table s'élève jusqu'à la butée.
- Faire basculer le levier de verrouillage vers la droite (Fig. 63). Le mécanisme de réglage de la hauteur est verrouillé.

#### 6.11 Lits

# 6.11.1 Lit superposé



- ► N'utiliser le lit superposé supérieure que si la protection anti-chute est en place.
- ▶ Soumettre le lit superposé à une charge maximale de 100 kg.
- ▶ Ne pas faire coucher les enfants de moins de 6 ans dans le lit superposé supérieure.
- ▶ Ne jamais laisser les enfants sans surveillance dans le lit superposé.
- ► En particulier avec les enfants de moins de 6 ans, veiller toujours à ce qu'ils ne puissent pas tomber du lit superposé.
- Utiliser des lits pour enfants séparés, adaptés ou spéciaux pour le voyage.

Selon les modèles, le véhicule est équipé d'un lit superposé. Le lit superposé peut être utilisé immédiatement sans opérations de transformation supplémentaires.

Toujours monter sur le lit supérieur avec l'échelle de montée en série.

# 6.11.2 Lit fixe (support manuel)



▶ Ne pas laisser tomber le sommier à lattes lors de la fermeture !





Fig. 64 Lit fixe

Le coffre de banquette se trouve sous le lit. Le linge peut être p. ex. rangé dans le coffre de banquette.



Pour ranger ou retirer des objets du coffre de banquette, rabattre le sommier à lattes vers le haut.

Selon les modèles, une barre se trouve dans le sommier à lattes pour le soulever.

Ouvrir:

■ Soulever le sommier à lattes (Fig. 64,1), détacher la tige (Fig. 64,2) de l'ancrage et l'insérer dans le trou du support (Fig. 64,3).

Fermer:

- Soulever le sommier à lattes (Fig. 64,1), détacher la tige (Fig. 64,2) du support (Fig. 64,3) et l'insérer dans l'ancrage.
- Faire descendre avec précaution le sommier à lattes.

# 6.11.3 Lit fixe (ressort à pression de gaz)



Fig. 65 Lit fixe

Sous le lit se trouve un espace de rangement. Pour ranger ou retirer des objets de l'espace de rangement à partir de l'intérieur du véhicule, rabattre le sommier à lattes vers le haut.

Ouvrir:

- Soulever le matelas par l'avant et le déposer sur le cache.
- Soulever le sommier à lattes. Les ressorts à pression de gaz (Fig. 65,1) maintiennent le sommier à lattes en position ouverte.

- Pousser le sommier à lattes vers le bas en forçant la résistance des ressorts à pression de gaz.
- Si nécessaire, appuyer le matelas derrière le cache.



# 6.11.4 Lit fixe (tête réglable)



▶ Ne pas laisser tomber le sommier à lattes lors de la fermeture !



Fig. 66 Tête réglable

La tête du sommier à lattes dispose de plusieurs crans de réglage suivant l'équipement.

Relever la tête :

■ Relever la tête (Fig. 66,2) du sommier à lattes jusqu'à la position désirée. Le support (Fig. 66,1) s'enclenche automatiquement.

La tête reste bloquée dans la position souhaitée.

Abaisser la tête :

- Relever la tête (Fig. 66,2) du sommier à lattes jusqu'à ce que le blocage se déverrouille.
- Faire descendre lentement la tête.

Rehausse petit meuble de nuit

Tiroir petit meuble de nuit

Coussin supplémentaire Coussin supplémentaire

Sommier à lattes



#### Rallongement latéral des lits simples (équipement spécial) 6.11.5

1 2

3

5

Matelas

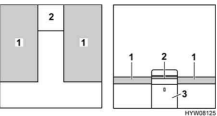


Fig. 67 Avant la transformation

1

1

=4:

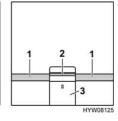


Fig. 68 Pendant la transformation

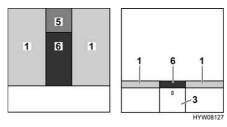


Fig. 69 Après la transformation

- Retirer la rehausse du petit meuble de nuit (Fig. 67,2) et la mettre de côté.
- Faire ressortir le sommier à lattes complètement (Fig. 68,4). Tirer pour ce faire sur le tiroir (Fig. 68,3).
- Placer le coussin supplémentaire (Fig. 69,5) sur le petit meuble de nuit.
- Placer le coussin supplémentaire (Fig. 69,6) entre les matelas (Fig. 69,1).



# 6.12 Transformer les dînettes en couchage

# 6.12.1 Groupe de banquettes longues et dînette centrale sans coussin supplémentaire

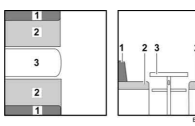
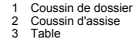


Fig. 70 Avant la transformation



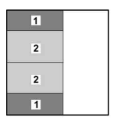




Fig. 71 Après la transformation

- Convertir la table (Fig. 70,3) en sommier de lit (voir paragraphe 6.10).
- Tirer les coussins d'assise (Fig. 71,2) vers le centre.
- Placer les coussins de dossier (Fig. 71,1) entre les coussins d'assise et la cloison.



#### 6.12.2 Dînette en U avec table carrée



▷ Selon le modèle, la dînette peut avoir une forme et une position différentes de celles présentées ici.

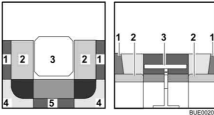
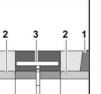


Fig. 72 Avant la transformation



Coussin de dossier 2 Coussin d'assise

- Table
- 4 Coussin de dossier
- 5 Coussin de dossier
- Coussin supplémentaire (simple et rabattable)

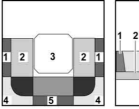


Fig. 73 Pendant la transformation

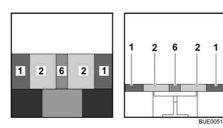


Fig. 74 Après la transformation

- Convertir la table (Fig. 72,3) en sommier de lit (voir paragraphe 6.10).
- Retirer les coussins de dossier (Fig. 73,4 et 5) et les placer de côté.
- Tirer les coussins d'assise (Fig. 73,2) vers le centre de la table.
- Placer les coussins de dossier (Fig. 73,1) entre les coussins d'assise et la paroi extérieure. Observer la forme deltoïde.
- Placer le coussin supplémentaire (Fig. 74,6) entre les coussins d'assise.

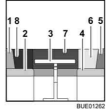


#### 6.12.3 Dînette en U sans coussin supplémentaire



> Selon le modèle, la dînette peut avoir une forme et une position différentes de celles présentées ici.





Coussin de dossier

- 2 Coussin d'assise
- Table
- 4 Coussin d'assise
- 5 Coussin de dossier
- 6 Coussin de dossier
- Coussin de dossier Coussin de dossier

Fig. 75 Avant la transformation

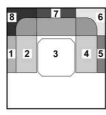
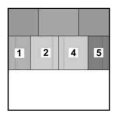




Fig. 76 Pendant la transformation



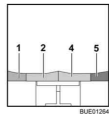


Fig. 77 Après la transformation

- Convertir la table (Fig. 75,3) en sommier de lit (voir paragraphe 6.10).
- Retirer les coussins de dossier (Fig. 76,6, 7 et 8) et les placer de côté.
- Tirer les coussins d'assise (Fig. 76,2 et 4) vers le centre de la table.
- Placer les coussins de dossier (Fig. 77,1 et 5) entre les coussins d'assise et la paroi extérieure. Observer la forme deltoïde.





#### 6.12.4 Dînette en U avec coussin supplémentaire (rabattable)



▷ Selon le modèle, la dînette peut avoir une forme et une position différentes de celles présentées ici.

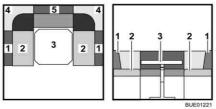
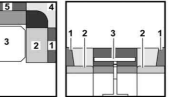


Fig. 78 Avant la transformation



Coussin de dossier Coussin d'assise

- 2
- Table
- 4 Coussin de dossier
- 5 Coussin de dossier
  - Coussin supplémentaire (rabattable)

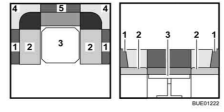


Fig. 79 Pendant la transformation

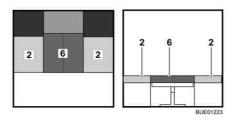


Fig. 80 Après la transformation

- Convertir la table (Fig. 78,3) en sommier de lit (voir paragraphe 6.10).
- Retirer tous les coussins de dossier (Fig. 79,1, 4 et 5) et les placer de côté.
- Déplier le coussin supplémentaire (Fig. 80,6) et le placer entre les coussins d'assise (Fig. 80,2).



#### 6.12.5 Dînette arrière

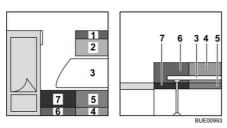


Fig. 81 Avant la transformation

- 1 2 Coussin de dossier Coussin d'assise
- 3 Table
- Coussin de dossier
- Coussin d'assise
- 4 5 6 7 8 Coussin de dossier
- Coussin d'assise
- Coussin supplémentaire (rabattable)

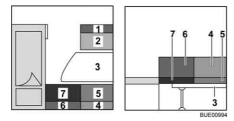


Fig. 82 Pendant la transformation

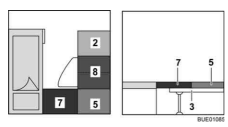


Fig. 83 Après la transformation

- Convertir la table (Fig. 81,3) en sommier de lit (voir paragraphe 6.10).
- Retirer les coussins de dossier (Fig. 82,1, 4 et 6) et les placer de côté.
- Placer le coussin supplémentaire (Fig. 83,8) entre les coussins d'assise.



### Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant l'installation de gaz de votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- la sécurité
- le changement de bouteilles de gaz
- les robinets d'arrêt de gaz
- le raccordement externe de gaz
- le dispositif de commutation automatique
- l'avertisseur de gaz

L'utilisation des appareils fonctionnant au gaz du véhicule est décrit au chapitre 9.

### 7.1 Généralités



- ➤ Avant chaque départ, avant de quitter le véhicule ou quand les appareils à gaz ne sont pas utilisés, fermer tous les robinets d'arrêt de gaz et le robinet principal sur la bouteille de gaz.
- ► Aucun appareil (p. ex. chauffage ou réfrigérateur) ne doit être utilisé pendant le plein du réservoir, sur les ferries ou dans les garages quand il fonctionne avec une flamme à nu. Risque d'explosion !
- Ne pas mettre un appareil fonctionnant avec une flamme à nu en service dans des pièces fermées (telle que les garages). Danger d'empoisonnement et d'étouffement!
- ▶ L'installation de gaz doit être entretenue, réparée ou modifiée uniquement par un atelier spécialisé agréé.
- ▶ Faire contrôler l'installation de gaz par un atelier spécialisé agréé, conformément aux dispositions nationales, avant de la mettre en service. Ceci est également valable pour des véhicules qui sont retirés provisoirement de la circulation. En cas de modifications au niveau de l'installation de gaz, faire contrôler celle-ci immédiatement par un atelier spécialisé agréé.
- ▶ Le régulateur de pression du gaz et les tuyaux d'échappement de gaz doivent, eux aussi, être contrôlés. Le régulateur de pression du gaz doit être remplacé au bout de 10 ans maximum. La responsabilité de la mesure incombe au propriétaire du véhicule.
- ► En cas de problème sur l'installation de gaz (odeur de gaz, consommation de gaz élevée), il y a un risque d'explosion! Fermer immédiatement le robinet principal de la bouteille de gaz. Ouvrir les fenêtres et les portes et bien aérer.
- ► En cas de défaillance de l'installation de gaz : Ne pas fumer, ne pas allumer de flamme nue et ne pas actionner d'interrupteur électrique (interrupteur d'éclairage etc.).
- ▶ Veiller à une aération suffisante avant la mise en service de la cuisine. Ouvrir les fenêtres et le lanterneau.
- Ne pas utiliser le réchaud à gaz ou le four à gaz comme source de chauffage.
- ► En cas d'existence de plusieurs appareils à gaz, chaque appareil à gaz doit être doté d'un robinet d'arrêt de gaz. Fermer les robinets d'arrêt de gaz correspondant aux appareils qui ne sont pas utilisés.





- ▶ Le système de sécurité d'allumage doit couper l'alimentation en gaz en l'espace d'une minute après l'extinction de la flamme. On entend alors un clic perceptible. Contrôler de temps en temps cette fonction.
- ▶ Les appareils installés dans votre véhicule ont été mis au point pour fonctionner exclusivement au gaz de propane, de butane ou avec un mélange des deux. Le régulateur de pression du gaz ainsi que tous les appareils à gaz existants sont réglés pour une pression de service de 30 mbar.
- ▶ Le gaz de propane est gazeux jusqu'à -42 °C, le gaz de butane en revanche n'est gazeux que jusqu'à 0 °C. En cas de températures plus basses, la pression de gaz est inexistante. Le gaz butane ne convient pas en hiver.
- Contrôler régulièrement l'étanchéité de la lyre au niveau du raccordement de la bouteille de gaz. La lyre ne doit être ni fissurée ni poreuse. Faire changer la lyre au plus tard 10 ans après la date de fabrication dans un atelier spécialisé agréé. L'exploitant de l'installation de gaz doit faire procéder au remplacement.
- ▶ En raison de sa fonction et de sa construction, le compartiment à gaz est un espace ouvert vers l'extérieur. Ne jamais recouvrir ou boucher l'aération forcée montée en série. Dans le cas inverse, le gaz ne peut pas être évacué immédiatement vers l'extérieur.
- ▶ Ne pas utiliser le compartiment à gaz comme rangement étant donné que l'humidité peut y pénétrer.
- ► Interdire l'accès au compartiment à gaz à toute personne non autorisée. Pour ce faire, fermer l'accès.
- ▶ Le robinet principal de la bouteille de gaz doit être accessible.
- ▶ Uniquement raccorder des appareils à gaz (p. ex. grill) qui sont conçus pour une pression de service de 30 mbar.
- ► Le tuyau d'échappement de gaz au chauffage et à la cheminée devra être stable et étanche. Le tuyau d'échappement ne devra présenter aucun dommage.
- ▶ Les gaz d'échappement doivent pouvoir être évacués librement à l'air libre, de même que l'air frais doit pouvoir pénétrer librement. Maintenir pour cette raison la cheminée du chauffage et les ouvertures d'aspiration propres et dégagées (p. ex. de neige et de glace). Il est nécessaire de dégager le véhicule de tout monticule de neige et de tablier.

# 7.2 Bouteilles de gaz



- ▶ Ne transporter les bouteilles de gaz que dans leur compartiment.
- Placer les bouteilles de gaz en position verticale dans leur compartiment
- ▶ Amarrer solidement et immobiliser les bouteilles de gaz.
- ▶ Quand les bouteilles à gaz ne sont pas raccordées à la lyre, toujours mettre le bouchon de protection.
- ► Fermer le robinet principal de la bouteille de gaz avant de retirer le régulateur de pression du gaz et de la lyre de la bouteille.
- ▶ Raccorder le régulateur de pression du gaz ou la lyre aux bouteilles de gaz à la main seulement. Ne pas utiliser d'outils.

# Installation de gaz





- ▶ Utiliser uniquement des régulateurs de pression du gaz spéciaux avec soupape de sécurité dans les véhicules. D'autres régulateurs de pression du gaz ne sont pas autorisés et ne sont pas suffisants pour résister aux fortes sollicitations.
- ▶ A des températures inférieures à 5 °C, utiliser le dispositif de dégivrage pour les régulateurs de pression du gaz.
- N'utiliser que des bouteilles de gaz de 13 ou de 5 kg. Les bouteilles de camping munies d'une soupape de retenue (bouteilles bleues de 2,5 ou 3 kg maximum) peuvent être utilisées dans des cas exceptionnels avec une soupape de sécurité.
- ▶ Utiliser si possible des lyres de longueur courte pour les bouteilles situées à l'extérieur (max. 150 cm).
- Ne jamais bloquer les orifices d'aération situés sous le fond des bouteilles.



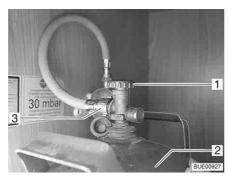
- Pour les appareils à gaz, la pression de service doit être abaissée à 30 mbar.
- - Le régulateur du gaz abaisse la pression de sortie du gaz de la bouteille à la pression de service de l'appareil à gaz.
- Pour le remplissage et le raccordement des bouteilles de gaz en Europe, le commerce d'accessoires dispose d'assortiments de remplissage et de bouteilles Euro.
- > Informations auprès des revendeurs ou des points de service après-vente.
- Des informations concernant l'alimentation en gaz en Europe sont décrits au chapitre 17.

# 7.3 Remplacer les bouteilles de gaz



- ▶ Ne pas fumer et ne pas allumer de flammes nues lors du remplacement des bouteilles de gaz.
- ▶ Après le changement des bouteilles de gaz, contrôler la présence éventuelle d'une fuite de gaz au niveau du raccordement. Pour cela, projeter un aérosol de contrôle de fuite sur le raccord. Ces produits sont disponibles auprès des distributeurs d'accessoires.





Compartiment à gaz

- Ouvrir le portillon extérieur du compartiment à gaz (voir chapitre 6).
- Fermer le robinet principal (Fig. 84,1) de la bouteille de gaz (Fig. 84,2). Observer le sens de la flèche.
- Dévisser à la main la lyre (Fig. 84,3) de la bouteille de gaz (filetage à gauche).
- Détacher les sangles de fixation et retirer la bouteille de gaz.
- Placer la bouteille de gaz pleine dans le compartiment à gaz.
- Arrimer la bouteille de gaz à l'aide des sangles de fixation.
- Visser à la main la lyre sur la bouteille de gaz (filetage à gauche).

#### 7.4 Robinets d'arrêt de gaz

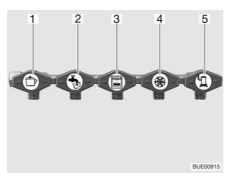


Fig. 85 Symboles des robinets d'arrêt

- Cuisine
- Chauffe-eau (équipement spécial)
- 2 Four (équipement spécial)
- Réfrigerateur
- Chauffage

Dans le véhicule, un robinet d'arrêt de gaz (Fig. 85) est installé pour chaque appareil à gaz. Les robinets d'arrêt de gaz se trouvent derrière un portillon dans la cuisine.

#### 7.5 Raccordement externe de gaz (équipement spécial)



- Lorsque le raccordement externe de gaz n'est pas utilisé, toujours fermer le robinet d'arrêt de gaz.
- Ne brancher au raccordement externe de gaz que des appareils équipés de l'adaptateur correspondant.
- Raccorder seulement des appareils à gaz externes prévus pour fonctionner avec une pression de 30 mbar.





- Après le raccordement et l'ouverture du robinet d'arrêt de gaz, contrôler qu'aucune fuite de gaz ne se produise au niveau du point de branchement. Si le raccordement externe de gaz n'est pas étanche, du gaz fuit vers l'extérieur. Dans un tel cas, fermer immédiatement le robinet d'arrêt de gaz ainsi que le robinet principal de la bouteille de gaz. Faire contrôler le raccordement externe de gaz par un atelier spécialisé agréé.
- ▶ Pendant le raccord d'un appareil à gaz externe, aucune source d'étincelles ne doit se trouver à proximité du raccordement externe de gaz.
- ▶ Ne pas utiliser le raccordement externe de gaz pour remplir les bouteilles de gaz. Lire l'autocollant d'instructions apposé au raccordement externe de gaz.
- ► Attention ! Equipement interdit par normes françaises.

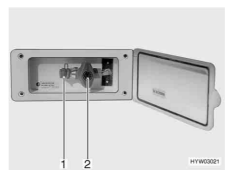


Fig. 86 Raccordement externe de gaz avec robinet d'arrêt de gaz fermé

Le raccordement externe de gaz (Fig. 86) se trouve, selon les modèles, à l'arrière ou sur le côté gauche ou droit du véhicule.

- Raccorder l'appareil à gaz externe sur le raccord (Fig. 86,1).
- Ouvrir le robinet d'arrêt de gaz (Fig. 86,2).

# 7.6 Dispositif de commutation DuoControl (équipement spécial)

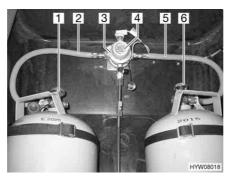


▶ Ne pas utiliser le dispositif de commutation dans des pièces fermées.



DuoControl est un dispositif de commutation automatique avec un affichage à distance pour une installation à gaz de deux bouteilles. Le dispositif de commutation DuoControl transfert automatiquement l'arrivée en gaz de la bouteille de service sur la bouteille de réserve lorsque la bouteille de service est vide ou n'est plus opérationnelle. Les appareils à gaz peuvent rester ainsi en service. Le dispositif de commutation DuoControl convient pour toutes les bouteilles de gaz conventionnelles de 3 kg à 33 kg.





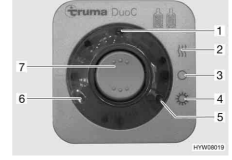


Fig. 87 Dispositif de commutation DuoControl

Fig. 88 Unité de commande

### Structure de l'installation

Le dispositif de commutation DuoControl est composé d'une valve de commutation (Fig. 87,3) et de l'unité de commande (Fig. 88). La valve de commutation est montée entre les lyres (Fig. 87,2 et 5). Un bouton rotatif (Fig. 87,4) situé sur la valve de commutation permet de définir laquelle des bouteilles de gaz est celle de service et laquelle est celle de réserve.

La valve de commutation est équipée d'une installation de dégivrage. Cela permet d'éviter les défaillances de l'installation à gaz en hiver.

Seules les fonctions électriques peuvent être activées sur l'unité de commande (Fig. 88). Les robinets principaux des bouteilles de gaz (Fig. 87,1 et 6) doivent être ouverts manuellement.

La valve de commutation garantit une pression du gaz constante, indépendamment de la bouteille qui fournit le gaz. Les deux voyants de contrôle de l'unité de commande indiquent le niveau de remplissage de la bouteille de service. Lorsque le voyant de contrôle vert (Fig. 88,6) s'allume, la bouteille de service est entièrement chargée. Lorsque le voyant de contrôle rouge (Fig. 88,5) s'allume, la bouteille de service est vide. L'alimentation en gaz s'effectue également par la bouteille de réserve.

#### Modes de fonctionnement

Le dispositif de commutation DuoControl fonctionne sur deux modes de fonctionnement:

- Régime hiver "Chauffage et chauffe-eau"
- Régime été "Marche"

Mise en service :

- Ouvrir les robinets principaux des bouteilles de gaz (Fig. 87,1 et 6).
- Choisir la bouteille de gaz avec le bouton rotatif (Fig. 87,4) de la valve de commutation (Fig. 87,3) à partir de laquelle le gaz sera utilisé principalement (bouteille de service).
  - Toujours tourner le bouton rotatif à fond.
- Mettre en marche le dispositif de commutation DuoControl sur l'unité de commande (Fig. 88).

Pour ce faire, régler le commutateur à bascule (Fig. 88,7) sur régime hiver "Marche et chauffage" (Fig. 88,2) ou bien sur régime été "Marche" (Fig. 88,4). La valve de commutation est maintenant désaérée. Le voyant de contrôle jaune (Fig. 88,1) s'allume si le régime hiver est sélectionné et l'installation de dégivrage est activée.

Mise hors service:

- Mettre le commutateur à bascule (Fig. 88,7) sur "O" (Fig. 88,3). Le voyant de contrôle jaune (Fig. 88,1) s'éteint.
- Fermer les robinets principaux des bouteilles de gaz (Fig. 87,1 et 6).



#### Affichage à distance

Les voyants de contrôle de l'unité de commande (Fig. 88,5 et 6) signalisent à l'intérieur du véhicule si la bouteille de gaz est en état de marche.

# Remplacement des bouteilles de gaz

Si le voyant de contrôle vert (Fig. 88,6) s'éteint durant le fonctionnement et le voyant de contrôle rouge (Fig. 88,5) s'allume, la bouteille de gaz définie comme bouteille de service est vide et doit être remplacée. La bouteille de réserve alimente les appareils à gaz.



▶ Ne pas fumer et ne pas allumer de flammes nues lors du remplacement des bouteilles de gaz.

# Remplacer les bouteilles de gaz :

- Fermer le robinet principal de la bouteille de gaz vide.
- Dévisser la lyre sur le devant de la bouteille de gaz.
- Raccorder la bouteille de gaz pleine à la lyre.
- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz.
- Tourner le bouton tournant de la valve de commutation d'un demi-tour de manière à ce que la bouteille de gaz remplacée serve de bouteille de réserve.

## 7.7 Avertisseur de gaz (équipement spécial)



- Si le détecteur de gaz ou un câble est défectueux, le bruiteur rententit et ne s'arrête que lorsque le défaut a été supprimé.
- ▷ L'emploi d'un spray désodorisant, d'un spray pour cheveux ou encore d'un produit nettoyant puissant à proximité immédiate du détecteur de gaz peut déclencher une fausse alarme. Un arrêt prolongé dans un tunnel (embouteillages) peut également déclencher une fausse alarme.

L'avertisseur de gaz remplit deux fonctions :

- Déclencher l'alarme en cas d'agression avec un gaz annihilant
- Déclencher l'alarme en cas de fuite en provenance de l'installation de gaz

L'avertisseur de gaz est prêt à fonctionner dès que le réseau de bord de 12 V est alimenté en tension.



Fig. 89 Détecteur de gaz

La DEL clignotant (Fig. 89,2) à proximité de la barrette de raccordement du détecteur de gaz (Fig. 89,1) signale que l'avertisseur est prêt à fonctionner.

Mise hors circuit du bruiteur :

 Couper un court instant l'alimentation 12 V et ensuite la rétablir (p. ex. au niveau du disjoncteur de protection du circuit dans le bloc d'alimentation).



# Installation de gaz





# Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant l'installation électrique de votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- la sécurité
- l'explication de termes techniques concernant la batterie
- le réseau de bord 12 V
- l'appareil d'alimentation électrique
- le kit électrique
- le réseau de bord 230 V
- le raccordement au réseau 230 V
- l'attribution des fusibles
- le raccordement au véhicule tracteur
- la prise extérieure
- le cheminement des conduites

L'utilisation des appareils électriques de la structure habitable est décrite au chapitre 9.

#### 8.1 Indications de sécurité



▶ Les interventions sur l'installation électrique ne doivent être effectuées que par des spécialistes.

Le véhicule est un lieu sûr en cas d'orage (cage de Faraday). Il faut néanmoins rester prudent : Couper le raccordement 230 V et rentrer les antennes afin de protéger les appareils électriques.

### 8.2 Notions

### Capacité

La capacité désigne la quantité d'électricité qu'une batterie peut stocker.

La capacité d'une batterie est affichée en ampère heure (Ah). La valeur K20 est en général utilisée.

La valeur K20 indique combien de courant une batterie peut fournir de courant sur une période de 20 heures sans être endommagée ou combien de courant est nécessaire pour recharger une batterie déchargée en 20 heures.

Si par ex. une batterie peut fournir 4 Ampères pendant 20 heures, c'est qu'elle possède une capacité de 4 A x 20 h = 80 Ah.

Si plus de courant passe, la capacité de la batterie est réduite proportionnellement à ce courant.

Des éléments externes tels que la température et l'âge peuvent influer sur la capacité de stockage de la batterie. Les indications sur la capacité se réfèrent à des batteries neuves utilisées à température ambiante.



#### 8.3 Réseau de bord 12 V



- En cas d'alimentation en courant de la caravane par la batterie du véhicule tracteur, prendre en compte que la capacité de la batterie est limitée. Une décharge trop forte de la batterie peut altérer l'aptitude au démarrage du véhicule tracteur.
- ➤ Toujours couper la liaison électrique entre le véhicule tracteur et la caravane avant de la raccorder à l'alimentation en courant locale. Pour cela, retirer le connecteur de la prise de courant du véhicule tracteur.

Si la caravane n'est pas raccordée à l'alimentation 230 V, l'alimentation en courant électrique de 12 V est effectuée soit par la batterie de démarrage du véhicule tracteur raccordé soit par la batterie de cellule (kit électrique).

La réserve énergétique de la batterie de démarrage est limitée. C'est pourquoi il ne faut pas faire marcher d'appareils électriques pendant une longue période sans alimentation 230 V, lorsque le moteur du véhicule tracteur est coupé.

Si la caravane est raccordée à l'alimentation électrique du véhicule tracteur et que le moteur tourne, la batterie de cellule est rechargée par l'alternateur du véhicule (kit électrique).

# 8.4 Appareil d'alimentation électrique CSV 400-1



Rôles

Ne pas recouvrir les fentes d'aération de l'appareil d'alimentation électrique. Risque de surchauffe.

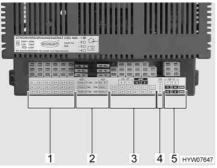


Fig. 90 Appareil d'alimentation électrique CSV 400-1

- 1 Raccordements: Circuits de consommation 3 et 5 (éclairage de l'auvent, téléviseur), pompe à eau
- 2 Fusibles (voir tableau 8.7)
- 3 Raccordements: Circuits de consommation 1 et 2, commande du réfrigérateur
- 4 Raccordement: Contrôle 12 V (option)
- Raccordements: Câble de raccordement véhicule tracteur, circuit de charge réfrigérateur

trique CSV 400-1

L'appareil d'alimentation électrique distribue le courant aux circuits 12 V, qu'il protège par des fusibles.

Si le véhicule n'est **pas** raccordé à l'alimentation 230 V, le courant nécessaire est prélevé sur la batterie du véhicule tracteur si le contact 9 "Plus continu" de la prise du véhicule tracteur est branché (voir schéma de raccordement à la fin de ce chapitre). L'éclairage 12 V de cellule et les prises de courant 12 V, à l'exception de la prise de courant sortie TV, peuvent être utilisés.

Ne brancher aux prises de courant que des appareils de maximum 10 A.

Lorsque le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V, le bloc transformateur commute automatiquement l'alimentation en courant de l'espace habitable de la batterie du véhicule tracteur à un mode réseau. Le bloc d'alimentation interne du l'appareil d'alimentation électrique alimente en tension les prises de courant 12 V et les consommateurs 12 V.

# Installation électrique





#### **Emplacement**

L'appareil d'alimentation électrique (Fig. 90) est monté dans la penderie.



▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.

## 8.5 Kit électrique (équipement spécial)

#### Volume

Le kit électrique contient les composants suivants :

- Batterie 12 V, 90 ou 110 Ah
- Chargeur supplémentaire
- Panneau de contrôle
- Survolteur

L'alimentation électrique multifonction (EVS) est un produit utilisant un système très avancé de bloc d'alimentation. Ce système permet d'obtenir une grande puissance, tout en ayant un poids faible et des dimensions réduites. Grâce à l'utilisation d'une électronique très sophistiquée, il fonctionne pratiquement sans pertes en puissance. La charge automatique n'est pas agressive et s'effectue sans surcharge dommageable pour la batterie. La durée de vie de la batterie est donc très sensiblement prolongée.

L'alimentation EVS est équipée d'une sortie de charge pour la batterie de cellule. Pendant le fonctionnement, le système électronique de régulation contrôle par l'intermédiaire de la ligne de mesure B+ :

- La tension aux bornes de la batterie
- La polarité correcte de la connexion de la batterie

L'alimentation EVS est conçue pour le fonctionnement en parallèle et en tampon. On pourra laisser des consommateurs branchés en permanence, en mettre en circuit ou en déconnecter. L'alimentation des consommateurs et la charge de la batterie ont lieu simultanément.



▶ Le courant des consommateurs devra alors être inférieur au courant maximal de charge, sinon la charge de la batterie n'aura pas lieu.

#### 8.5.1 Relais des consommateurs

Les sorties vers les consommateurs n'ont une tension de +12 V que lorsque le relais des consommateurs a effectué l'interconnexion. Le relais des consommateurs n'effectue l'interconnexion que lorsque l'interrupteur principal externe est fermé. Pour permettre une manipulation plus conviviale, l'interrupteur principal externe est installé sur un tableau de commande Calira ou à un endroit de votre choix dans la caravane. Vous trouverez la description du branchement de l'interrupteur principal externe sous "Connexion" ou "Schéma de connexions 2".



### 8.5.2 Régulateur de tension

Pendant que l'attelage roule, la batterie de cellule (batterie II) de la caravane est alimentée par l'intermédiaire de la batterie de démarrage (batterie I), en liaison avec l'alternateur du véhicule. Le réfrigérateur est alimenté simultanément. Pour amener la batterie de cellule à un état optimal, une tension minimale de 14,2 V est nécessaire. Cette tension n'est pas disponible dans la caravane, en raison des pertes de puissance.

Le régulateur de tension intégré régule la tension de sortie lorsque la tension d'entrée se situe entre 10 et 15 V, de sorte que la batterie de cellule soit alimentée avec 14,2 V. Il compense les fluctuations de tension ainsi que les pertes de puissance et active automatiquement l'alimentation 12 V du réfrigérateur.

## 8.5.3 Processus de charge de la batterie de cellule

#### Mode réseau

Lorsque le branchement au réseau a été effectué, le système EVS fonctionne sur réseau et assure l'alimentation électrique. L'EVS est équipée d'une irréversibilité électronique. Le courant de charge n'est libéré que lorsque la batterie est correctement branchée et que la tension en présence est d'au moins 1,5 V. Pendant le processus de charge, la tension de la batterie est surveillée en permanence par l'intermédiaire de la ligne de mesure B+.

La batterie est chargée avec un courant constant maximal jusqu'à une tension juste au-dessous du niveau de la tension de dégagement gazeux. Ensuite, l'EVS continue à charger avec un courant sans cesse décroissant jusqu'à ce que la tension de dégagement gazeux soit atteinte. Le processus se déroule suivant la ligne caractéristique de charge, avec une très faible puissance dissipée.

Lorsque la batterie a atteint sa tension de dégagement gazeux et que le courant de charge a chuté au-dessous d'une valeur donnée, l'EVS commute automatiguement en charge de maintien, avec une tension constante de 13,8 V.

Le processus principal de charge recommence lorsque le courant de maintien de charge dépasse 3 A.

#### Mode conduite

Pendant le trajet, l'EVS enregistre si l'alternateur marche, par l'intermédiaire de la ligne du contact 9 se trouvant sur le connecteur de l'attelage. La tension de la batterie de démarrage est calculée par une mesure comparative. Si la tension de la batterie de démarrage est supérieure à 13 V, le ventilateur de tension continue à réguler la tension de sortie à 14,2 V et autorise le fonctionnement du réfrigérateur. Si la tension de la batterie de démarrage tombe audessous de 13 V, le régulateur de tension déconnecte la batterie de cellule et le réfrigérateur. Cette déconnexion empêche une décharge de la batterie de démarrage par la batterie de cellule et par le réfrigérateur.

La batterie moteur conserve ainsi ses capacités de démarrage.

# Installation électrique



#### Panneau de contrôle LT 232

Le panneau de contrôle permet d'allumer et d'éteindre l'alimentation 12 V de la cellule et d'interroger l'état de chargement de la batterie de cellule. Le commutateur à bascule "TANK" et les DEL correspondantes n'ont aucune fonction.



Fig. 91 Panneau de contrôle

#### Interrupteur principal 12 V

L'interrupteur principal 12 V (Fig. 91,6) établit ou coupe l'alimentation 12 V de la cellule.

Mise en marche :

Appuyez sur le commutateur à bascule "12 V" (Fig. 91,6) vers la gauche : L'alimentation 12 V de la cellule est assurée. Le voyant de contrôle 12 V vert (Fig. 91,7) s'allume.

Mise hors service:

Appuyer sur le commutateur à bascule "12 V" (Fig. 91,6) vers la droite "O" : L'alimentation 12 V de la cellule est coupée. Le voyant de contrôle 12 V (Fig. 91,7) s'éteint.



# Etat de charge de la batterie de cellule

L'état de charge de la batterie de cellule peut être consulté avec le commutateur à bascule "BATTERIE".

Affichages:

■ Appuyer sur le commutateur à bascule "BATTERIE" vers la gauche "I" (Fig. 91,5) : État de charge de la batterie de cellule.

Le côté droit du commutateur à bascule "BATTERIE" "II" (Fig. 91,4) n'a pas de fonction.

Après avoir appuyé le commutateur à bascule, le voyant de contrôle rouge, jaune ou vert s'allume.

Le voyant de contrôle rouge (Fig. 91,1) portant le symbole "\_\_\_\_" s'allume : La batterie de cellule est déchargée. Recharger immédiatement la batterie de cellule complètement.

Le voyant de contrôle jaune (Fig. 91,2) portant le symbole " s'allume : La batterie de cellule est à demi-déchargée. La réserve énergétique de la batterie de cellule ne suffit plus que pour une courte durée. Recharger bientôt la batterie de cellule.

Le voyant de contrôle vert (Fig. 91,3) portant le symbole " s'allume : La batterie de cellule est repleinement chargée.

# Installation électrique



#### Changement de batterie



- ▶ L'acide contenu dans la batterie est nocif et corrosif. Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- ► En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire.
- ► Eloigner la batterie des flammes ou de toute source d'étincelles. Risque d'explosion !



### Remplacer la batterie:

- Détacher d'abord la borne Moins (-).
- Détacher la borne Plus (+).
- Retirer la batterie.
- Mettre une nouvelle batterie en place.
- Raccorder la nouvelle batterie en procédant dans l'ordre inverse.

#### Schéma de connexions

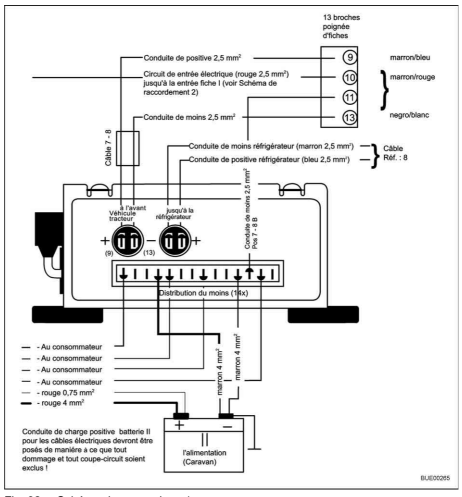


Fig. 92 Schéma de connexions 1



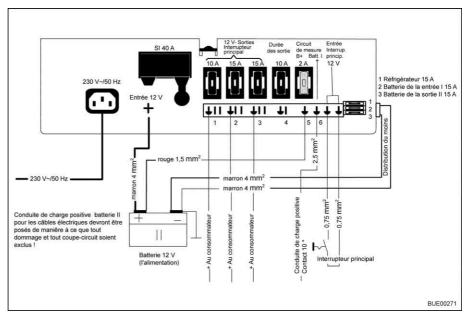


Fig. 93 Schéma de connexions 2

### 8.6 Réseau de bord 230 V



▶ Les interventions sur l'installation électrique ne doivent être effectuées que par des spécialistes.

Le réseau de bord 230 V alimente :

- les prises de courant avec contact de mise à la terre pour des appareils de 16 A maximum
- le réfrigérateur
- le bloc transformateur et l'appareil d'alimentation électrique

Les appareils électriques connectés au réseau de bord 12 V de la cellule sont alimentés en tension par le bloc transformateur, l'appareil d'alimentation électrique ou la batterie de cellule (s'il y en a une).

Raccorder le véhicule aussi souvent que possible à une alimentation 230 V extérieure. Quand il y a une batterie de cellule, cette dernière est automatiquement alimentée par l'intermédiaire d'un module de charge.

#### 8.6.1 Raccordement 230 V



▶ L'alimentation externe à 230 V doit être protégée par un disjoncteur différentiel (disjoncteur FI, 30 mA).



 ➤ Toujours couper la liaison électrique entre le véhicule tracteur et la caravane avant de la raccorder à l'alimentation en courant locale. Pour cela, retirer le connecteur de la prise de courant du véhicule tracteur.



- Pour le branchement sur les terrains de camping (bornes de distribution), il est prescrit d'utiliser des disjoncteurs différentiels (disjoncteur FI, 30 mA).



Le véhicule peut être relié à un réseau d'alimentation de courant externe en 230 V. La longueur du câble utilisé ne doit pas dépasser 25 m.

## 8.6.2 Câble d'alimentation pour le raccordement externe 230 V



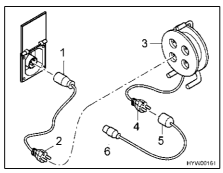
 Dérouler entièrement le câble des enrouleurs pour éviter une surchauffe.

#### Câble d'alimentation

- Câble à trois conducteurs (3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) souple sous caoutchouc
- Au moins 25 m de long
- 1 connecteur avec mise à la terre
- 1 fiche de raccordement avec contact de mise à la terre (dispositifs à enficher selon EN 60309)

# Possibilités de raccordement

Nous recommandons d'utiliser un câble d'alimentation CEE avec un connecteur CEE et un raccord CEE comme câble d'alimentation. S'il est impossible d'utiliser ce raccordement, nous recommandons la combinaison suivante avec un connecteur de sécurité :





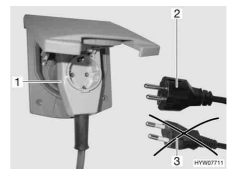


Fig. 95 Raccordement à un adaptateur coudé avec prise de courant

• Câble d'adaptation :

Fiche de raccordement CEE 17 avec contact de mise à la terre (Fig. 94,1) – connecteur avec contact de mise à la terre (Fig. 94,2)

• Enrouleur de câble :

Prise de courant avec contact de mise à la terre (Fig. 94,3) – connecteur avec contact de mise à la terre (Fig. 94,4)

Câble d'adaptation :

Fiche de raccordement avec contact de mise à la terre (Fig. 94,5) – connecteur CEE 17 avec contact de mise à la terre (Fig. 94,6)



▶ Lors de l'utilisation d'un adaptateur coudé CEE 17 muni d'une prise à l'arrière (Fig. 95,1), se servir uniquement d'un connecteur en caoutchouc et scellé IP 44 avec contact de mise à la terre (Fig. 95,2). Ne pas utiliser de connecteur sans contact de mise à la terre (Fig. 95,3). Danger d'électrocution !

Suivant l'exécution, le portillon pour les 230 V est caractérisé par le symbole

# Raccordement du câble d'alimentation :

- Faire basculer vers le haut le portillon extérieur.
- Brancher le connecteur dans la prise.





#### 8.7 Fusibles



- Ne remplacer les fusibles défectueux que lorsque l'origine du problème a été détectée et éliminée.
- ▶ Ne remplacer les fusibles défectueux que lorsque l'alimentation électrique est coupée.
- ▶ Ne jamais ponter ni réparer des fusibles.
- Ne remplacer les fusibles défectueux que par des fusibles de même ampérage.

#### 8.7.1 Fusibles 12 V

Les appareils électriques branchés sur l'alimentation 12 V de la cellule sont protégés par des fusibles séparés. Les fusibles se trouvent sur l'appareil d'alimentation électrique ou dans un porte-fusible distinct à proximité de l'appareil d'alimentation électrique.

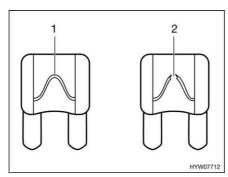


Fig. 96 Fusible 12 V

- 1 Elément fusible intact
- 2 Elément fusible discontinu

Un fusible 12 V intact est reconnaissable grâce à l'élément fusible (Fig. 96,1) intact. Si l'élément fusible est discontinu (Fig. 96,2), changer le fusible.

Avant de changer les fusibles, veuillez consulter les données suivantes pour connaître la fonction, la puissance et la couleur du fusible concerné. Lors d'un changement de fusibles, n'utiliser que des fusibles plats dont les valeurs sont indiquées ci-dessous.

### Fusibles sur l'appareil d'alimentation électrique CSV 400-1

Fonction	Valeur/couleur
Circuit 1	15 A bleu
Circuit 2	15 A bleu
Circuit 3	15 A bleu
Pompe à eau	5 A brun clair
Circuit 5 (TV, éclairage de l'auvent)	7,5 A brun
Commande du réfrigérateur	2 A/gris

# Installation électrique



# Fusible pour le réfrigérateur

Le fusible se trouve dans un porte-fusibles à proximité de l'appareil d'alimentation électrique.

• Type de fusible : Fusible plat 15 A/bleu

Changement:

- Retirer le couvercle sur le fond de la penderie.
- Changer le fusible.
- Refixer le couvercle après avoir changé le fusible.

### Fusible des cassettes Thetford (toilettes pivotantes)

Le fusible est situé dans le cadre du boîtier de la cassette Thetford.



1 Fusible plat 3 A/violet

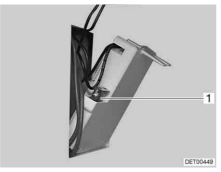
Fig. 97 Fusible des toilettes Thetford

Changement:

- Ouvrir le portillon pour la cassette Thetford à l'extérieur du véhicule.
- Retirer entièrement la cassette Thetford.
- Changer le fusible (Fig. 97,1).

### Fusible des cassettes Thetford (assise fixe)

Le fusible est situé dans le cadre du boîtier de la cassette Thetford.



1 Fusible plat 3 A/violet

Fig. 98 Fusible des toilettes Thetford

Changement:

- Ouvrir le portillon pour la cassette Thetford à l'extérieur du véhicule.
- Extraire la cassette Thetford et rabattre le portillon de la paroi du boîtier.
- Changer le fusible (Fig. 98,1).



#### 8.7.2 Fusible 230 V



Contrôler le disjoncteur différentiel lors de chaque raccordement à l'alimentation 230 V, cependant, au moins tous les 6 mois.



Fig. 99 Coffret de fusibles 230 V avec disjoncteur de protection de circuit et disjoncteur FI

Un disjoncteur différentiel (disjoncteur FI) (Fig. 99,4) dans le coffret de fusibles (Fig. 99,3) protège tout le véhicule contre le courant différentiel (0,03 A).

Le disjoncteur de protection de circuit connecté en aval (10 A) (Fig. 99,2) protège les prises de courant de 230 V, l'appareil d'alimentation électrique, le chargeur supplémentaire et le réfrigérateur.

Sur les véhicules possédant un équipement particulier tel que la climatisation, un disjoncteur de protection de circuit supplémentaire (16 A) (Fig. 99,1) protège l'appareil.

#### **Emplacement**

Le coffret de fusibles est monté à proximité du raccordement 230 V.

Contrôler le disjoncteur différentiel :

■ Lorsque le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V, appuyer sur la touche de contrôle (Fig. 99,5). Le disjoncteur différentiel (FI) doit se déclencher.

# 8.8 Schéma de raccordement connecteur à 13 pôles



- Noter les couleurs des câbles pour le raccord de la prise du véhicule tracteur. Un nouveau raccordement éventuel en sera ainsi largement facilité.
- Pour le raccordement d'un connecteur à 13 pôles à une prise à 7 pôles, utiliser l'un des adaptateurs conventionnels commercialisés.

Les illustrations ci-dessous représentent les connecteurs suivants :

- Connecteur variante 1 (illustration de gauche)
- Connecteur variante 2 (illustration de droite)



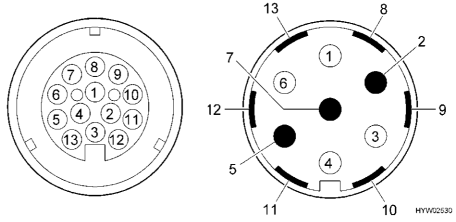


Fig. 100 Vue de face des fiches d'un connecteur à 13 pôles

# Schéma de raccordement

N° de fiche	Dési- gnation DIN	Fonction	Cou- leur	Section
1	L	Indicateur de direction, gauche	Jaune	1,5 mm <sup>2</sup>
2	54 G	Feu antibrouillard arrière	Gris	1,5 mm <sup>2</sup>
3 <sup>1)</sup>	31	Masse (contact 1, 2, 4 - 8)	Blanc	2,5 mm <sup>2</sup>
4	R	Indicateur de direction, droite	Vert	1,5 mm <sup>2</sup>
5	58 R	Côté droit : Feu arrière, de gabarit, de limite, feu de position latéral, éclairage plaque minéra- logique	Brun	1,5 mm <sup>2</sup>
6	54	Feux stop	Rouge	1,5 mm <sup>2</sup>
7	58 L	Côté gauche : Feu arrière, de gabarit, de limite, feu de position latéral, éclairage plaque minéra- logique	Noir	1,5 mm <sup>2</sup>
8		Feu de marche arrière	Violet	1,5 mm <sup>2</sup>
9		Plus continu	Bleu	2,5 mm <sup>2</sup>
10		Câble de charge positif	Orange	2,5 mm <sup>2</sup>
11		Câble de charge masse	Orange- blanc	2,5 mm <sup>2</sup>
12		Non occupé	_	_
13 <sup>1)</sup>		Masse (contact 9 - 12)	Bleu- blanc	2,5 mm <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Ces câbles de mise à la masse ne doivent pas être reliés par liaison électroconductrice du côté de la remorque.



# 8.9 Prise extérieure (équipement spécial)



Fig. 101 Prise extérieure

Prise SAT

- 2 Prise de courant 230 V
- 3 Prise TV
- Prise de courant 12 V

Des appareils électriques peuvent être utilisés dans l'auvent avec la prise 230 V et la prise 12 V.

# Possibilités de raccordement

La prise TV et la prise SAT offrent plusieurs possibilités d'utilisation TV :

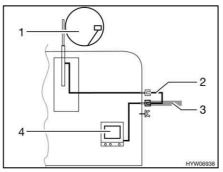


Fig. 102 TV dans le véhicule

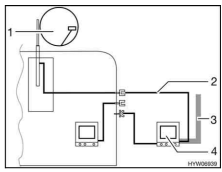


Fig. 103 TV dans l'auvent

- TV dans le véhicule (Fig. 102,4) : Raccord à l'antenne sur le toit (Fig. 102,1) avec câble d'alimentation (Fig. 102,2)
- TV dans le véhicule (Fig. 102,4) : Raccord à l'antenne extérieure (Fig. 102,3)
- TV dans l'auvent (Fig. 103,4) : Raccord à l'antenne sur le toit (Fig. 103,1) avec câble d'alimentation (Fig. 103,2)
- TV dans l'auvent (Fig. 103,4) : Raccord à l'antenne extérieure (Fig. 103,3)



#### Schémas électriques 8.10

#### Schéma électrique intérieur 8.10.1

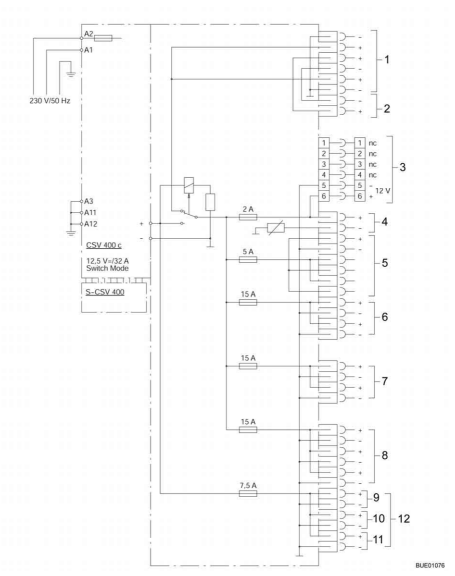


Fig. 104 Schéma électrique intérieur

- Câble de raccordement véhicule tracteur (protection externe max. 15 A)
- Réfrigérateur
  Contrôle 12 V (panneau de contrôle)
  Commande du réfrigérateur
- Pompe à eau
- Circuit 1
- 4 5 6 7 8 Circuit 2 Circuit 3
- 9  $\mathsf{TV}$
- 10 Eclairage de l'auvent
- Réserve
- 12 Circuit 5



#### 8.10.2 Schéma électrique extérieur



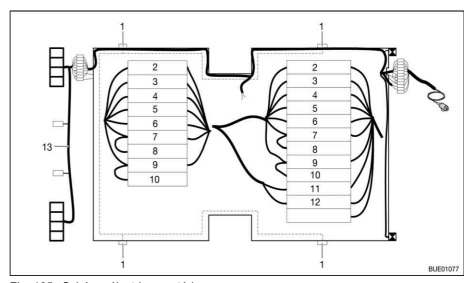


Fig. 105 Schéma électrique extérieur

- Feu de position latéral (le nombre dépend du type) Indicateur de direction, gauche (jaune)
- Feu antibrouillard arrière (gris)
- Masse 1 8 (blanc)
- Indicateur de direction, droite (vert)
- Feux stop (rouge)
- Feu arrière, droite (marron)
- Feux de position latéraux, droite (marron)
- Feu arrière, gauche (noir)
- Feux de position latéraux, gauche (noir)
- 11 Plus continu (bleu)
- 12 Masse 9 12 (bleu-blanc)
- Faisceau de câbles pare-chocs (en fonction du type)





### Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les appareils intégrés dans votre véhicule.

Les indications concernent uniquement l'utilisation des appareils intégrés.

Pour plus d'informations concernant les appareils intégrés, veuillez consulter les modes d'emploi joints séparément au véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- le chauffage
- la climatisation
- le chauffe-eau
- le réchaud à gaz
- le four à gaz
- le four à micro-ondes
- la hotte aspirante
- le réfrigérateur

#### 9.1 Généralités



- ▷ L'échangeur de chaleur du dispositif de chauffage à air chaud Truma doit être remplacé au bout de 30 ans. L'échangeur de chaleur du dispositif de chauffage à eau chaude Alde doit être remplacé au bout de 10 ans. Le remplacement des échangeurs de chaleur doit être effectué uniquement par le fabricant du chauffage ou un atelier spécialisé agréé. L'exploitant du chauffage doit faire procéder au remplacement.
- Par mesure de sécurité, les pièces de rechange des appareils de chauffage doivent répondre aux données du fabricant et être agréées par celuici en tant que pièces de rechange. Ces pièces de rechange doivent être montées par le constructeur ou par un atelier spécialisé agréé.



Pour plus d'informations, voir les modes d'emploi de tous les appareils ménagers intégrés.

Selon le modèle, le véhicule est équipé des appareils suivants : chauffage, chauffe-eau, cuisine et réfrigérateur.

Le présent mode d'emploi indique seulement le mode d'emploi et les particularités de l'équipement intégré.

Avant la mise en marche d'un appareil à gaz intégré, ouvrir et le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz correspondants de la bouteille de gaz.

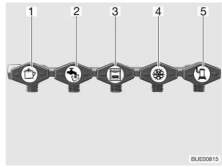


Fig. 106 Symboles des robinets d'arrêt de gaz

- 1 Cuisine
- 2 Chauffe-eau (équipement spécial)
- 3 Four (équipement spécial)
- 4 Réfrigérateur
- 5 Chauffage



# 9.2 Chauffage



- ► En hiver, vérifier avant la mise en service du chauffage que la cheminée sur le toit ne soit pas bouchée par la neige ou le givre.
- ▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion !
- ▶ Ne jamais faire fonctionner le chauffage en régime au gaz lors du remplissage du réservoir de carburant du véhicule tracteur, sur les ferries ou dans les garages. Risque d'explosion !
- ▶ Ne jamais faire fonctionner le chauffage en régime au gaz dans les locaux fermés (tels que les garages). Danger d'empoisonnement et d'étouffement!
- ▶ Quand le ventilateur à air pulsé ne s'allume pas automatiquement, l'allumer à partir du niveau de chauffage 3 à 4. Risque de surchauffe du chauffage!
- ▶ Ne pas endommager le tuyau d'échappement de gaz.
- ▶ Ne pas obturer ou fermer la cheminée du chauffage.
- ▶ Utiliser la rallonge de la cheminée du chauffage Truma pour le camping d'hiver, afin d'éviter que le conduit puisse être recouvert de neige.
- ▶ Ne pas utiliser l'espace derrière le chauffage comme espace de rangement.

La première mise en service du chauffage provoque un léger dégagement de fumée et d'odeur qui peut être gênant. Régler immédiatement le commutateur de commande du chauffage au niveau le plus élevé. Ouvrir les fenêtres et les portes et bien aérer. La fumée et les odeurs disparaissent d'elles-mêmes au bout de peu de temps.

# 9.2.1 Modèles avec la cheminée du chauffage du côté droit du véhicule



▶ Lorsque l'auvent est monté et que le chauffage fonctionne en régime au gaz, les gaz d'échappement du chauffage peuvent s'accumuler dans la zone de l'auvent. Risque d'étouffement ! Veiller à une aération suffisante.

#### 9.2.2 Chauffer correctement



Fig. 107 Buse de sortie d'air

#### Distribution d'air chaud

Plusieurs buses de sortie d'air (Fig. 107) sont intégrées dans le véhicule. Des tuyaux amènent l'air chaud vers les buses de sortie d'air. Tourner les buses de sortie d'air dans la direction de sortie d'air chaud désirée.



#### Réglage des buses de sortie d'air

- Buses grandes ouvertes : Puissant courant d'air chaud
- Buses ouvertes à moitié ou en partie : Courant d'air chaud réduit

Si 5 buses de sorties d'air sont grandes ouvertes, chacune d'entre elles laisse sortir un peu moins d'air chaud. En revanche, si seules 3 buses de sortie d'air sont ouvertes, chacune d'entre elles laisse sortir un peu plus d'air chaud.

## 9.2.3 Chauffage à air chaud



► En cas de dysfonctionnement, attendre deux minutes avant de refaire un essai d'allumage.



Fig. 108 Bouton tournant du chauffage

Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage".
- Régler le bouton tournant du chauffage sur la position voulue et l'enfoncer à fond.
  - L'allumage automatique engendre des étincelles. Un déclic est audible.
- Maintenir le bouton tournant enfoncé jusqu'à ce que la flamme brûle. La combustion de la flamme peut être contrôlée dans l'ouverture du revêtement de chauffage.
- Maintenir le bouton tournant enfoncé durant 10 secondes de plus, jusqu'à ce que le dispositif de sécurité d'allumage réagisse.



- Si vous ne percevez pas du tout le cliquetis de la procédure d'allumage ou si vous ne l'entendez que dans un délai de plusieurs secondes : Changer la batterie de l'allumage automatique.
- ▷ Installer de nouvelles batteries avant le début de chaque période de chauffage.

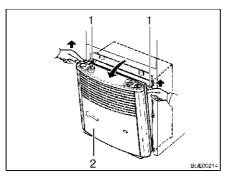
Mise hors service:

- Positionner le bouton tournant du chauffage sur "0". L'allumage automatique est mis hors service en même temps.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage" ainsi que le robinet principal de la bouteille de gaz.



▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.





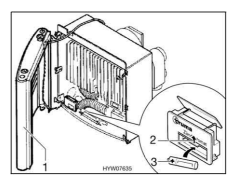


Fig. 109 Retirer habillage du chauffage

Fig. 110 Chauffage ouvert

Changer la batterie de l'allumage automatique :

- S'assurer que le chauffage est désactivé.
- Enlever l'habillage du chauffage (Fig. 109,2). Pour ce faire, tirer le haut de l'habillage vers l'avant, presser les ressorts de retenue (Fig. 109,1) latéralement vers le haut et rabattre l'habillage vers l'avant.
- Placer l'habillage sur le côté (Fig. 110,1) pour que les câbles de raccordement pour le ventilateur d'air chaud et pour la lampe témoin de l'allumage n'aient pas à être débranchés.
- Pousser le couvercle du compartiment à piles de l'allumage automatique (Fig. 110,2) vers le haut.
- Retirer la batterie usagée du compartiment à piles de l'allumage automatique.
- Placer une nouvelle batterie (Fig. 110,3) de même type, en plaçant correctement les pôles (+/-), dans le compartiment à piles de l'allumage automatique. N'utiliser que des piles AAA résistantes à la chaleur (+70 °C) et étanches.
- Pousser vers le bas le couvercle du compartiment à piles de l'allumage automatique.
- Pousser le levier vers la droite jusqu'à perception de l'encliquetage.

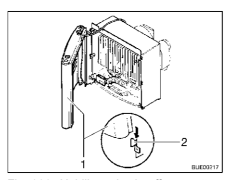


Fig. 111 Habillage du chauffage, pattes de retenue

- Monter l'habillage du chauffage. Pour ce faire placer l'habillage (Fig. 111,1) sur les pattes de retenue inférieures (Fig. 111,2).
- Faire entrer du bas la barre de commande dans la douille de la poignée et faire s'encliqueter l'habillage en haut.

### 9.2.4 Ventilateur à air pulsé

Le ventilateur à air pulsé associé au chauffage à air chaud veille à une meilleure répartition de la chaleur dans la caravane.



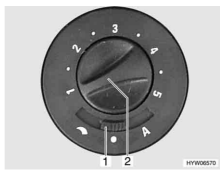


Fig. 112 Commutateur de commande du ventilateur à air pulsé

Mise en marche du ventilateur à air pulsé :

- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 112,1) sur "¬" (réglage manuel) ou "A" (mode automatique).
- Régler (réglage manuel) ou limiter (mode automatique) la puissance désirée du ventilateur à air pulsé à l'aide du bouton de commande (Fig. 112,2).

Mise hors service du ventilateur à air pulsé :

■ Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 112,1) sur "•" (arrêt).



▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.

## 9.2.5 Kit confort Airmix (équipement spécial)

Grâce au kit confort Airmix, le ventilateur de circulation d'air peut être monté sur le plancher du véhicule ou au mur. Ce qui lui garantit un niveau sonore particulièrement discret puisqu'il n'y a pas de raccordement au coffre du chauffage pouvant émettre du bruit.

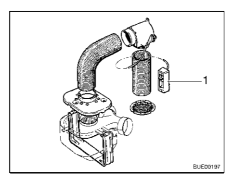


Fig. 113 Kit confort Airmix

Par l'entremise d'Airmix, la caravane reçoit de l'air frais de l'extérieur. Les avantages de l'air extérieur sont :

- Un effet rafraîchissant en été
- Un effet déshumidifiant en hiver

Mélanger de manière continue l'air extérieur à l'air intérieur déjà réchauffé sur la commande (Fig. 113,1).



▷ Se reporter aux instructions de montage du mode d'emploi du kit confort Airmix.



### 9.2.6 Dispositif de chauffage à eau chaude Alde



- Ne jamais utiliser le dispositif de chauffage à eau chaude sans liquide de chauffage. Consulter le chapitre 12.
- Ne jamais percer de trous dans le plancher. Les conduites d'eau chaude pourraient être endommagées.



- Nous recommandons de procéder à une purge d'air et à la vérification de la teneur en glycol, après la première mise en service du chauffage. Consulter le chapitre 12.
- Quand le chauffage est allumé, il démarre avec les derniers réglages qui ont été utilisés.
- Observer les informations complémentaires données dans le mode d'emploi du fabricant ainsi que les instructions de maintenance données au chapitre 12.
- Pour plus d'informations concernant l'utilisation du chauffe-eau voir paragraphe "Chauffe-eau".

#### Unité de commande

L'unité de commande est composée de deux zones :

- Écran (écran tactile)
- Touches

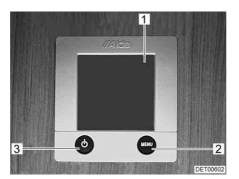


Fig. 114 Unité de commande pour le chauffage à eau chaude

- 1 Écran (écran tactile)
- 2 Touche "Menu"
- 3 Touche "Marche/Arrêt"



- ➢ Si aucune touche n'est actionnée, l'unité de commande se met automatiquement en mode veille au bout de deux minutes.
- Les modifications de réglage sont automatiquement enregistrées au bout de 10 secondes.

#### **Touches**

Les touches ont les fonctions suivantes :

Pos. en Fig. 114	Touche	Fonction
2	MENU	Ouvrir le menu de réglage
3	$\bigcirc$	Allumer le chauffage

#### Écran

L'écran (Fig. 114,1) est une surface de contact (écran tactile). Un effleurement des symboles permet d'accéder à la fonction correspondante.



#### Écran de démarrage

L'écran de démarrage apparaît à l'écran une fois le chauffage allumé. L'écran de démarrage comprend les informations suivantes :

Symbole	Signification
$\Theta$	Ce symbole apparaît quand le circulateur est activé
	Ce symbole apparaît quand un dispositif de commutation est activé pour les bouteilles de gaz
Œ	Ce symbole apparaît quand la tension du chauffage est de 230 V
宜	La température intérieure est indiquée à côté de ce symbole
Ġι	La température extérieure est indiquée à côté de ce symbole dans la mesure où un capteur est monté à l'extérieur

#### Menu de réglage

L'accès au menu de réglage s'effectue au moyen de la touche "MENU". La signification des différents symboles est décrite dans le tableau ci-dessous. Les symboles "+" ou "-" permettent d'augmenter ou de réduire les valeurs.

Symbole	Signification
û	Régler la température désirée de +5 °C à +30 °C
( )	Régler la température de l'eau du chauffe-eau
4	Régler la puissance de chauffage en régime électrique
۵	Activer la fonction "Chauffage en régime au gaz"
<b>⊙</b> —	Appeler le menu d'activation des menus Outils

#### **Menus Outils**

Les menus Outils permettent d'accéder et de régler les différentes fonctions de chauffage. Les flèches permettent de passer d'un menu à l'autre. La signification des différentes fonctions est décrite dans le mode d'emploi du fabricant.

# Sélectionner le mode de fonctionnement

Le chauffage à eau chaude peut fonctionner avec les sources d'énergie suivantes :

- Régime au gaz
- Régime électrique à 230 V
- Régime au gaz et électrique à 230 V

Le mode de fonctionnement peut être sélectionné à l'aide de l'unité de commande.

# Sélectionner le fonctionnement au gaz :

■ Appuyer sur la touche "On" située à côté du symbole " 6 ". Le fonctionnement au gaz est activé.

# Sélectionner le fonctionnement électrique 230 V :

Appuyer sur la touche "+" située à côté du symbole " " jusqu'à ce que la puissance de chauffage désirée soit atteinte.



Sélectionner la puissance en cas de régime électrique 230 V de sorte que la protection par fusibles du raccordement 230 V corresponde à :

Niveau 1 (1050 W) pour 6 A

Niveau 2 (2100 W) pour 10 A

Niveau 3 (3150 W) pour 16 A

# Appareils intégrés



Sélectionner le fonctionnement au gaz et électrique 230 V :

■ Sur l'unité de commande, sélectionner à la fois le fonctionnement au gaz et le fonctionnement électrique 230 V.



- Si le régime au gaz et électrique à 230 V est sélectionné et que le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V, le chauffage à eau chaude ne fonctionne tout d'abord qu'en régime électrique à 230 V. Ce n'est que lorsque la puissance de chauffage n'est plus suffisante que le régime au gaz est également enclenché automatiquement.
- ▶ Le régime électrique 230 V est possible uniquement lorsque le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V.

Si le chauffage est allumé, il se met en marche dans le mode de fonctionnement réglé en dernier.

Mettre le chauffage en marche :

■ Appuyer sur la touche "()". L'écran de démarrage apparaît. Le chauffage se met en marche automatiquement.

Eteindre le chauffage :

■ Appuyer sur la touche "( )". Le chauffage s'éteint.

# 9.2.7 Chauffage électrique d'appoint Ultraheat (équipement spécial)

Le chauffage électrique d'appoint Ultraheat est installé dans le chauffage à air chaud. Ceci offre trois possibilités de chauffage :

- Uniquement chauffage à air chaud
- Chauffage à air chaud et chauffage électrique
- Uniquement chauffage électrique

Le chauffage électrique d'appoint permet de réchauffer le véhicule plus rapidement.



- Si le chauffage fonctionne au gaz et à l'électricité en même temps, le chauffage électrique d'appoint se mettra hors service avant une possible surchauffe par le brûleur à gaz plus puissant.



Fig. 115 Elément de commande de chauffage électrique d'appoint Ultraheat

- 1 Interrupteur tournant
- 2 Arrê
- 3 Bouton tournant de température



Mise en marche :

- Raccorder le véhicule à l'alimentation 230 V (voir paragraphe 8.6).
- Régler l'interrupteur tournant (Fig. 115,1) sur la puissance désirée (500, 1 000 ou 2 000 W).
- Régler le bouton tournant de température (Fig. 115,3) sur la puissance désirée.

Mise hors service:

■ Régler l'interrupteur tournant (Fig. 115,1) sur "O" (Fig. 115,2).

# 9.2.8 Chauffage des conduites des eaux usées (équipement spécial)



> Actionner le bouton-poussoir de contrôle toujours brièvement.



▷ Le chauffage fonctionne uniquement avec le raccordement du véhicule à une alimentation 230 V.

Afin d'éviter le gel des tuyaux des eaux usées, les conduites des eaux usées peuvent être chauffées électriquement.

Lorsque le chauffage est allumé, les sondes de température contrôlent la température des conduites des eaux usées. Si la température passe en dessous de 5 °C, les éléments de chauffage sont activés et les conduites des eaux usées chauffées. Si la température dépasse un certain degré, les éléments sont éteints.

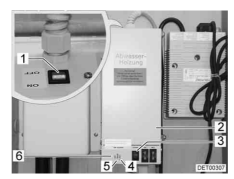


Fig. 116 Transformateur avec régulateur

Le transformateur 230 V AC/12 V DC (Fig. 116,2) est, suivant le modèle, monté dans la penderie ou dans la banquette de la dînette.

Le régulateur est intégré dans le boîtier du transformateur. Les voyants de contrôle ont la signification suivante :

- Le voyant de contrôle (Fig. 116,5) s'allume en vert : Régulateur en marche
- Les voyants de contrôle (Fig. 116, 4 et 6) s'allument en rouge : Les conduites des eaux usées sont chauffées

Un bouton-poussoir de contrôle (Fig. 116,3) est intégré dans le boîtier, ce bouton permet d'enclencher brièvement le régulateur. En appuyant sur le bouton-poussoir de contrôle, vous pouvez tester le fonctionnement du chauffage, même si la température ambiante est supérieure à 5 °C.

# Appareils intégrés



Mise en marche:

- Raccorder le véhicule à l'alimentation 230 V (voir paragraphe 8.6.1).
- Placer l'interrupteur (Fig. 116,1) du transformateur (Fig. 116,2) sur "ON".

Mise hors service:

■ Placer l'interrupteur (Fig. 116,1) du transformateur (Fig. 116,2) sur "OFF".

## 9.2.9 Chauffage électrique du plancher (équipement spécial)



▶ Pour les modèles à chauffage électrique du plancher, ne pas percer de trous dans le plancher et ne pas visser de vis. Attention aux objets pointus. Danger d'électrocution ou de court-circuit dû à l'endommagement d'un câble de chauffage.



▷ Ne pas recouvrir le transformateur. Risque de surchauffe!



- Le chauffage électrique du plancher fonctionne uniquement avec le raccordement du véhicule à une alimentation 230 V.

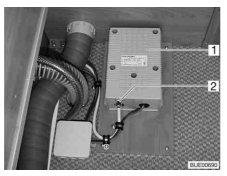


Fig. 117 Transformateur du chauffage électrique du plancher

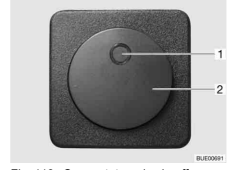


Fig. 118 Commutateur du chauffage électrique du plancher

Selon le modèle, le transformateur (Fig. 117,1) du chauffage électrique du plancher est installé dans la banquette ou dans le coffre de banquette.

Mise en marche :

- Raccorder le véhicule à l'alimentation 230 V (voir chapitre 8).
- Appuyer sur le commutateur à bascule (Fig. 118,2). Le voyant de contrôle (Fig. 118,1) placé sur le commutateur s'allume.

Mise hors service:

 Appuyer sur le commutateur à bascule (Fig. 118,2). Le voyant de contrôle (Fig. 118,1) placé sur le commutateur s'éteint.

Après la coupure, le plancher reste chauffé pendant un certain temps en raison de la chaleur résiduelle.

Quand le transformateur est surchargé, la protection contre les surcharges se déclenche. La goupille (Fig. 117,2) sort de son logement.

Mettre la protection contre les surcharges en marche :

■ Enfoncer la goupille (Fig. 117,2) de la protection contre les surcharges, une fois que le transformateur est refroidi.



# 9.3 Climatisation (équipement spécial)

#### 9.3.1 Dometic



Lorsque l'appareil est en service, toujours ouvrir au moins un volet d'aération.



- ▶ Le chauffage du véhicule peut être renforcé en hiver par la climatisation mais ne peut être remplacé par cette dernière.
- ▷ Respecter, de plus, le mode d'emploi du constructeur.

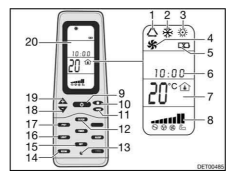


Fig. 119 Télécommande

- 1 Symbole mode de fonctionnement automatique
- 2 Symbole mode de fonctionnement froid
- 3 Symbole mode de fonctionnement chaud
- 4 Symbole mode de fonctionnement ventilation
- 5 Symbole piles déchargées
- 6 Heure
- 7 Affichage température
- 8 Affichage vitesse du ventilateur
- 9 Touche ON/OFF
- 10 Touche vitesse du ventilateur
- 11 Touche mode de fonctionnement "MODE"
- 12 Touche heure "CLOCK"
- 13 Touche Reset
- 14 Touche affichage de la température intérieure "ROOM"
- 15 Touche d'enregistrement "SET"
- 16 Touche éclairage "LIGHT" (option)
- 17 Touche changement de l'unité de température "F/C°"
- 18 Touche de réduction de la température "-"
- 19 Touche d'augmentation de la température "+"
- 20 Ecran

Pour exécuter les différents ordres de commutation, la télécommande doit toujours être dirigée vers l'unité fixée au plafond.

#### Modes de fonctionnement

La climatisation a les modes de fonctionnement suivants :

- Automatique
- Aération, mode manuel
- Refroidissement, mode manuel
- Chauffage, mode manuel

#### Mise en marche:

- Appuyer sur la touche ON/OFF (Fig. 119,9).
- Appuyer sur la touche "Mode" (Fig. 119,11) autant de fois que nécessaire pour que le mode de fonctionnement souhaité (Fig. 119,1, 2, 3 ou 4) s'affiche à l'écran (Fig. 119,20).
- Régler la température désirée à l'aide des touches "+" (Fig. 119,19) et "-" (Fig. 119,18).
- Sélectionner le niveau de ventilation souhaité à l'aide de la touche de vitesse du ventilateur (Fig. 119,10).

#### Mise hors service :

■ Appuyer sur la touche ON/OFF (Fig. 119,9).





Fig. 120 Climatisation (Dometic)

#### **Diode lumineuse**

La diode lumineuse (DEL) (Fig. 120,4) de l'unité fixée au plafond (Fig. 120,1) indique l'état de service de la climatisation :

État DEL	Signification
Arrêt	Climatisation éteinte
Orange	Climatisation prête à fonctionner
Vert	Climatisation en fonction
Rouge (continu)	La connexion électrique 230 V manque
Rouge (un clignotement)	Dysfonctionnement de la sonde de température intérieure
Rouge (deux clignote- ments)	Dérangement de la sonde de température extérieure

#### Flux d'air

Le flux d'air peut être dirigé dans différentes directions. Le flux d'air peut être réparti en continu vers l'avant ou l'arrière.

#### Réguler le flux d'air :

- Diriger les deux diffuseurs (Fig. 120,3 et 5) dans la position désirée.
- Tourner le bouton rotatif (Fig. 120,2) du régulateur à coulisse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le régulateur à coulisse de la répartition de l'air est desserré.
- Pousser le régulateur à coulisse vers l'avant ou l'arrière dans la position désirée. Le côté sur lequel le régulateur à coulisse se trouve se ferme.
- Visser à fond le bouton rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre.

#### 9.3.2 Telair



- ▷ Il faut toujours patienter au moins 2 minutes entre l'arrêt et une nouvelle mise en marche. Sinon, le compresseur serait endommagé.



# Appareils intégrés

Symbole mode automatique

Affichage température (réglage)

Affichage vitesse du ventilateur

Touche d'augmentation de la tem-

Touche de diminution de la tempé-

Touche vitesse du ventilateur Touche mode de fonctionnement

Symbole refroidissement

Symbole chauffage

Touche "ON/OFF"

pérature

rature

Ecran

2

3

5

6

8

10



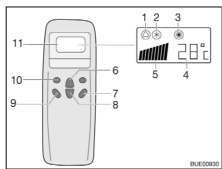
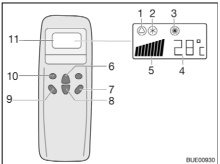


Fig. 121 Télécommande



Voyant de contrôle du raccordement au secteur

Affichage température (actuelle)

Voyant de contrôle du mode de fonctionnement

Vert: Refroidissement Rouge: Chauffage

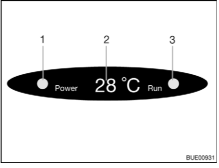


Fig. 122 Affichage sur le diffuseur

toujours être dirigée vers le récepteur.

### Modes de fonctionnement

- Automatique
- Refroidissement
- Chauffage

### Mise en marche:

- Appuyer sur la touche "ON/OFF" (Fig. 121,7).
- Appuyer sur la touche "Mode" (Fig. 121,10) autant de fois que nécessaire pour que le mode de fonctionnement souhaité (Fig. 121,1, 2 ou 3) s'affiche à l'écran. Le voyant de contrôle correspondant s'allume sur l'écran du diffuseur (Fig. 122,3).

Pour exécuter les différents ordres de commutation, la télécommande doit

- Régler la température souhaitée avec les touches d'augmentation de la température (Fig. 121,6) ou de diminution de la température (Fig. 121,8).
- Sélectionner le niveau de ventilation souhaité à l'aide de la touche de vitesse du ventilateur (Fig. 121,9).

### Mise hors service:

■ Appuyer sur la touche "ON/OFF" (Fig. 121,7).



> Si la climatisation fonctionne en mode chauffage, le ventilateur continue de fonctionner encore quelques minutes afin d'évacuer complètement la chaleur.



### 9.4 Chauffe-eau



- ▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion !
- ▶ Ne jamais faire fonctionner le chauffe-eau en régime au gaz pour faire le plein, sur les ferries ou dans les garages. Risque d'explosion !
- ▶ Ne jamais faire fonctionner le chauffe-eau en régime au gaz dans les locaux fermés (tels que les garages). Danger d'empoisonnement et d'étouffement!
- ▶ L'eau contenue dans le chauffe-eau peut être chauffée à 65 °C. Risque de brûlure!



- Si le véhicule n'est pas utilisé, mettre le chauffe-eau hors service et le vidanger.
- ▶ Ne jamais faire fonctionner le chauffe-eau s'il ne contient pas d'eau.
- Vider le chauffe-eau en cas de risque de gel, lorsque celui-ci n'est pas mis en marche.
- Ne faire fonctionner le chauffe-eau à température maximale que lorsque vous avez besoin d'une grande quantité d'eau. Cela permet de protéger le chauffe-eau du calcaire.



▶ Ne pas utiliser l'eau du chauffe-eau comme eau fraîche.

# 9.4.1 Modèles avec la cheminée du chauffage du côté droit du véhicule



▶ Lorsque l'auvent est monté et que le chauffe-eau fonctionne en régime au gaz, les gaz d'échappement du chauffe-eau peuvent s'accumuler dans la zone de l'auvent. Risque d'étouffement ! Veiller à une aération suffisante.

### **9.4.2** Therme



- Ne pas installer de soupape de retenue entre le Therme et la pompe à eau au niveau de la conduite d'eau froide.
- ▷ En cas de raccordement à un système central d'alimentation en eau ou si les pompes en place sont plus fortes, utiliser un réducteur de pression. Le Therme n'admet que des pressions inférieures à 1,2 bar. Utiliser également une valve de sécurité et de vidange dans les conduites d'alimentation en eau froide.



Ne pas utiliser l'eau du Therme comme eau potable.





Fig. 123 Commutateur de commande du Therme

Le Therme peut fonctionner alternativement avec une alimentation 230 V (mode de fonctionnement électrique), avec l'air chaud du système de chauffage ou avec les deux formes d'énergie. Le Therme réchauffe environ 5 I d'eau à une température approximative de 65 °C.

Le commutateur de commande (Fig. 123) permet la mise en service en mode de fonctionnement électrique. Le voyant de contrôle (Fig. 123,1) placé sur le commutateur doit s'allumer.

En cas de fonctionnement à air chaud, l'eau dans le Therme est réchauffée par le chauffage et l'air en circulation.

Selon le modèle, le véhicule est équipé d'un ou de deux robinets de vidange pour le therme.

Mise en marche:

- Raccorder le véhicule à l'alimentation externe 230 V et enclencher le disjoncteur automatique 230 V.
- Mettre le commutateur de commande (Fig. 123) en marche. Le voyant de contrôle (Fig. 123,1) placé sur le commutateur s'allume. L'eau contenue dans le Therme est réchauffée à 65 °C.

Mise hors service:

■ Mettre le commutateur de commande (Fig. 123) hors circuit. Le voyant de contrôle (Fig. 123,1) placé sur le commutateur s'éteint.

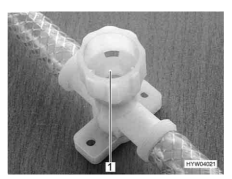


Fig. 124 Robinet de vidange pour Therme

Remplir d'eau le Therme :

- Raccorder le véhicule à l'alimentation externe 230 V et enclencher le disjoncteur automatique 230 V.
- Mettre le commutateur de commande (Fig. 123) hors circuit. Le voyant de contrôle (Fig. 123,1) placé sur le commutateur ne s'allume pas.
- Fermer tous les robinets de vidange. Tourner les capuchons (Fig. 124,1) dans le sens des aiguilles d'une montre.



- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir. La pompe à eau sera mise en marche. Les conduites d'eau chaude seront alors remplies d'eau.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que l'eau s'écoule des robinets sans faire de bulles. Ceci seulement permet de s'assurer que le Therme soit rempli d'eau.
- Refermer tous les robinets d'eau.

### Vider le Therme:

- Couper l'alimentation 230 V sur le disjoncteur automatique 230 V.
- Ouvrir le bouchon de fermeture du réservoir d'eau.
- Placer tous les robinets sur la position centrale et les ouvrir.
- Accrocher la pomme de douche en haut en position de douche.
- Maintenir en hauteur la pompe d'eau jusqu'à ce que les conduites d'eau soient entièrement vidées.
- Ouvrir tous les robinets de vidange du Therme. Tourner pour cela les capuchons (Fig. 124,1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Vérifier que l'eau s'écoule complètement du Therme.



▷ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.

## 9.4.3 Chauffe-eau Truma (équipement spécial)



➤ Avant la mise en service du chauffe-eau Truma, enlever le chapeau de la cheminée du chauffage.

### Modes de fonctionnement

Le chauffe-eau possède 3 modes de fonctionnement :

- Régime au gaz
- Régime électrique à 230 V
- Régime combiné

Le mode de fonctionnement peut être réglé par l'intermédiaire des boutons de commande.

Le réglage de la température de l'eau dans le chauffe-eau est possible uniquement en régime au gaz.

### Régime au gaz

Le chauffe-eau fonctionne uniquement au gaz.

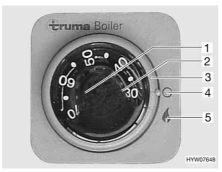


Fig. 125 Unité de commande pour le chauffe-eau Truma (régime au gaz)

- 1 Bouton tournant de température
- 2 Voyant de contrôle rouge de "Dysfonctionnement"
- 3 Interrupteur tournant
- 4 Arrêt
- 5 Marche



Mise en marche:

- Enlever le chapeau de la cheminée.
- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et robinet d'arrêt de gaz "Chauffe-eau".
- Régler l'interrupteur tournant (Fig. 125,3) sur "♠" (Fig. 125,5). Le voyant de contrôle vert "Fonctionnement" s'allume sur le bouton tournant (Fig. 125,1).
- Régler la température souhaitée de l'eau à l'aide du bouton tournant (Fig. 125,1).

En cas de dérangement, le voyant de contrôle rouge (Fig. 125,2) s'allume (voir chapitre 14).

Mise hors service:

- Placer l'interrupteur tournant (Fig. 125,3) de l'unité de commande (Fig. 125) sur "o" (Fig. 125,4).
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Chauffe-eau" et le robinet principal de la bouteille de gaz.
- Placer le chapeau sur la cheminée du chauffage.

En cas de dérangement, le voyant de contrôle rouge (Fig. 125,2) s'allume (voir chapitre 14).

### Régime électrique à 230 V

Le chauffe-eau fonctionne uniquement à l'électricité.





Fig. 126 Commutateur à bascule pour le chauffe-eau Truma (régime électrique 230 V)

Mise en marche:

- Raccorder le véhicule à l'alimentation externe 230 V et enclencher le disjoncteur automatique 230 V.
- Mettre le commutateur à bascule (Fig. 126,1) en marche. Le voyant de contrôle placé sur le commutateur s'allume. L'eau contenue dans le chauffe-eau est réchauffée à 65 °C.

Mise hors service:

■ Mettre le commutateur à bascule (Fig. 126,1) sur "O". Le voyant de contrôle placé sur le commutateur s'éteint.

### Régime combiné

Lorsque le régime au gaz et électrique 230 V sont mis en marche en même temps, l'eau du chauffe-eau chauffe plus vite.



▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.



# Remplir/vidanger le chauffe-eau

Le chauffe-eau est alimenté en eau par le réservoir d'eau.

Selon l'exécution, le véhicule est équipé d'un ou de plusieurs robinets de vidange pour le chauffe-eau. Les robinets de vidange peuvent avoir différentes formes (levier à bascule ou capuchon tournant).

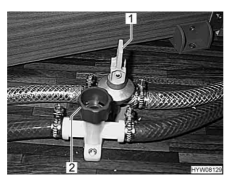


Fig. 127 Robinets de vidange

### Remplir d'eau le chauffeeau :

- Fermer tous les robinets de vidange pour chauffe-eau. Pour cela, mettre le levier à bascule (Fig. 127,1) à l'horizontale et faire tourner le capuchon (Fig. 127,2) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir. La pompe à eau sera mise en marche. Les conduites d'eau chaude seront alors remplies d'eau.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que l'eau s'écoule des robinets sans faire de bulles. Ceci seulement permet de s'assurer que le chauffe-eau soit entièrement rempli d'eau.
- Refermer tous les robinets d'eau.

### Vidanger le chauffe-eau :

- Placer l'interrupteur tournant (Fig. 125,3) de l'unité de commande (Fig. 125) sur "O" (Fig. 125,4) ou régler le commutateur à bascule (Fig. 126,1) sur "O".
- Tourner le bouton tournant (Fig. 125,1) vers la gauche.
- Ouvrir tous les robinets de vidange pour chauffe-eau. Pour ce faire, placer le levier à bascule (Fig. 127,1) à la verticale et faire tourner le capuchon (Fig. 127,2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Vérifier que l'eau s'écoule complètement du chauffe-eau (environ 12,5 litres).

## 9.4.4 Chauffe-eau Alde (partiellement équipement spécial)

### Mettre le chauffe-eau en marche/hors circuit

Le chauffe-eau est intégré au chauffage à eau chaude. Il n'est pas possible de le faire fonctionner séparément. Pour l'utilisation du chauffage à eau chaude, voir paragraphe 9.2.6.

# Remplir/vidanger le chauffe-eau

Le chauffe-eau est alimenté en eau par le réservoir d'eau.



▷ Selon les modèles, le véhicule est équipé d'un ou de deux robinets de vidange.



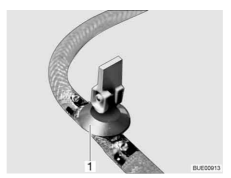


Fig. 128 Robinet de vidange

### Remplir d'eau le chauffeeau :

- Fermer le(s) robinet(s) de vidange. Placer le levier à bascule (Fig. 128,1) en position horizontale.
- Activer l'alimentation 12 V sur le panneau de contrôle.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir. La pompe à eau sera mise en marche. Les conduites d'eau chaude seront alors remplies d'eau.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que l'eau s'écoule des robinets sans faire de bulles. Ceci seulement permet de s'assurer que le chauffe-eau soit entièrement rempli d'eau.
- Refermer tous les robinets d'eau.

### Vidanger le chauffe-eau :

- Mettre le chauffe-eau hors circuit.
- Ouvrir tous les robinets d'eau et les régler en position intermédiaire.
- Ouvrir le(s) robinet(s) de vidange (Fig. 128). Pour cela, placer le levier à bascule (Fig. 128,1) en position verticale. Le chauffe-eau se vide à l'extérieur
- Vérifier que l'eau s'écoule complètement du chauffe-eau (environ 10 litres).



Observer les informations complémentaires données dans le mode d'emploi du fabricant ainsi que les instructions de maintenance données au chapitre 12.

### 9.5 Cuisine



- ▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion !
- ▶ Veiller à une aération suffisante avant la mise en service de la cuisine. Ouvrir les fenêtres et le lanterneau.
- Ne pas utiliser le réchaud à gaz ou le four à gaz comme source de chauffage.
- Ne pas poser de rideaux à proximité immédiate de la cuisine. Risque d'incendie!
- ▶ Utiliser des gants de cuisine ou des maniques pour manipuler les casseroles brûlantes. Risque de blessure !



## 9.5.1 Réchaud à gaz



- ▶ Lors de l'allumage et pendant le fonctionnement du réchaud à gaz, aucun objet inflammable tel que des torchons, des serviettes, etc. ne doit se trouver à proximité du réchaud. Risque d'incendie!
- ▶ Le processus d'allumage doit être visible d'en haut et ne doit pas être caché par des casseroles posées dessus.
- ▶ S'il y a un écran pare-flammes, toujours le mettre en place lorsque l'on utillise le réchaud à gaz.
- ➤ Selon le modèle, le couvercle du réchaud à gaz se ferme par un système d'amortisseur à ressort. Risque de blessure lors de la fermeture !



- Ne pas utiliser le couvercle en verre du réchaud à gaz comme plan de cuisson.
- Ne pas fermer le couvercle du réchaud à gaz lorsque celui-ci est en mode de marche.
- Ne pas soumettre le couvercle du réchaud à gaz à une pression lorsqu'il est fermé.
- ▷ Ne pas poser de casseroles brûlantes sur le couvercle du réchaud à gaz.



- N'utiliser que des casseroles et des poêles dont le diamètre est adapté à la grille des brûleurs du réchaud à gaz.
- ▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.

Le bloc cuisine du véhicule est équipé d'un réchaud à gaz à 3 feux.



Fig. 129 Boutons de commande pour le réchaud à gaz

### Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Cuisine".
- Ouvrir le couvercle du réchaud à gaz.
- Selon le modèle, relever l'écran pare-flammes ou le mettre en place.
- Tourner le bouton tournant (Fig. 129,1) du brûleur désiré en position d'allumage (grande flamme).
- Enfoncer le bouton tournant et le maintenir enfoncé.
- Allumer le brûleur avec un allume-gaz, une allumette ou tout autre système d'allumage.



- Une fois que la flamme brûle, le bouton tournant doit être maintenu enfoncé pendant encore 10 à 15 secondes, jusqu'à ce que la valve de la veilleuse de sécurité maintienne l'alimentation en gaz ouverte.
- Relâcher le bouton tournant et le tourner sur la position souhaitée.
- Si l'allumage échoue, répéter l'opération à partir du début.

Mise hors service:

- Tourner le bouton tournant sur la position "0". La flamme s'éteint.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Cuisine" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

# 9.5.2 Four à gaz (Dometic) (équipement spécial)



- ► Toujours laisser les ouvertures de ventilation du four à gaz libres.
- ► Lors du processus d'allumage, aucun objet combustible ne doit se trouver à proximité du four à gaz.
- ➤ Si l'allumage échoue, répéter l'opération à partir du début. Vérifier si besoin l'arrivée de gaz et/ou de courant au four à gaz.
- ▶ Si le four à gaz ne fonctionne quand même pas, fermer le robinet d'arrêt de gaz et informer le point de service après-vente.
- ➤ Si la flamme du brûleur s'éteint par inadvertance, tourner le bouton tournant sur "O" et laisser le brûleur éteint pendant 1 minute. Puis allumer à nouveau.



- > Selon le modèle, un grill est intégré dans le four à gaz.
- Avant la première mise en service du four à gaz, chauffer le four à gaz, sans contenu, durant 30 minutes à la température maximale.
- ▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.

Le four est équipé d'un dispositif électronique d'allumage.



Fig. 130 Four à gaz (Dometic)

Mise en marche :

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et robinet d'arrêt de gaz "Four".
- Appuyer légèrement sur le bouton tournant (Fig. 130,1) et le tourner vers la gauche sur la position souhaitée.
- Enfoncer le bouton tournant et le maintenir enfoncé pendant 5 à 10 secondes. L'allumage s'effectue de manière automatique.
- Relâcher le bouton tournant et le tourner sur la position souhaitée.



Mise hors service:

- Tourner le bouton tournant (Fig. 130,1) sur "O". La flamme s'éteint.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Four" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

### 9.5.3 Four à micro-ondes (équipement spécial)



- ➤ Seul un personnel spécialisé est en mesure de réparer le four à microondes. Les réparations inadéquates peuvent entraîner des dangers considérables pour l'utilisateur.
- Ne jamais enlever le dispositif de protection contre le dégagement de micro-ondes.
- ▶ Utiliser le four à micro-ondes uniquement s'il est monté correctement.
- Ne pas mettre le four à micro-ondes en service, lorsque la garniture d'étanchéité de la porte est endommagée.
- Ne pas laisser le four à micro-ondes sans surveillance pendant qu'il fonctionne.
- ► En cas de dégagement de fumée, laisser le four à micro-ondes fermé, le mettre hors service et couper l'alimentation en courant.



- N'utiliser le four à micro-ondes que lorsqu'un plateau tournant et un croisillon rotatif sont installés.
- ▷ N'utiliser qu'une vaisselle adaptée au micro-ondes.



- ▶ Le four à micro-ondes ne fonctionne que s'il est correctement raccordé à une alimentation 230 V. En cas de fluctuations de tension ou de tensions inférieures à 230 V, le four à micro-ondes s'arrête complètement. Pour cette raison, ne pas mettre en marche d'autres consommateurs 230 V lors de l'utilisation du micro-ondes. Dans les pays du Sud, il est courant que l'alimentation secteur soit indiquée avec 230 V mais celle-ci est rarement atteinte. Ceci peut conduire à ce que le four à micro-ondes ne puisse pas être utilisé dans de tels pays.
- ▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.



Fig. 131 Boutons de commande du four à micro-ondes

Mise en marche :

- Appuyer sur la touche (Fig. 131,3) d'ouverture de la porte et placer les aliments dans le four.
- Fermer la porte. Un clic est perceptible au moment de la fermeture.
- Sélectionner la puissance sur le bouton tournant (Fig. 131,1).
- Sélectionner la durée de cuisson sur le bouton tournant (Fig. 131,2). La cuisson commence.



La fin du processus de cuisson est signalée par un signal acoustique. Le four à micro-ondes se met hors service automatiquement.

Mise hors service:

Appuyer sur la touche (Fig. 131,3) d'ouverture de la porte et retirer les aliments.

### 9.5.4 Hotte aspirante (partiellement équipement spécial)



Fig. 132 Hotte aspirante

La cuisine est équipée d'une hotte aspirante. Le puissant ventilateur intégré évacue les émanations de cuisine directement vers l'extérieur. Pour allumer la hotte aspirante, appuyer sur le commutateur à bascule droit (Fig. 132,2).

Le commutateur à bascule gauche (Fig. 132,1) permet d'allumer les deux lampes intégrées dans la hotte aspirante.

# 9.6 Réfrigérateur

Ne faire fonctionner le réfrigérateur pendant le voyage que sur le réseau de bord 12 V. A des températures ambiantes élevées, le réfrigérateur n'atteint plus sa pleine puissance de réfrigération. Lorsque la température extérieure est élevée, le refroidissement complet du module de réfrigération n'est garanti que lorsque le réfrigérateur est suffisamment ventilé. Celle-ci peut être améliorée en ôtant la grille d'aération du réfrigérateur.



- Avant de quitter le véhicule, remonter toujours la grille d'aération du réfrigérateur. Sinon, de l'eau de pluie pourrait s'inflitrer.
- ▷ Les réfrigérateur à absorption fonctionnent à température ambiante normale (env. 21 °C) dans la plage de température indiquée. Les températures ambiantes sensiblement supérieures (> 30 °C) réduisent la puissance de réfrigération. La raison en est que la "température de l'évaporateur" du réfrigérant est plus basse dans les réfrigérateurs à absorption que sur ceux à compresseur.



## 9.6.1 Grille d'aération du réfrigérateur



Fig. 133 Grille d'aération du réfrigérateur (avec curseur)

Enlever:

- Pousser le curseur (Fig. 133,1) vers le haut.
- Déposer la grille d'aération du réfrigérateur.



Fig. 134 Grille d'aération du réfrigérateur (avec vis)

Enlever:

- Tourner la vis (Fig. 134,1) d'un quart de tour à l'aide d'une pièce de monnaie.
- Déposer la grille d'aération du réfrigérateur.

## 9.6.2 Fonctionnement (Dometic Série 7, allumage automatique)

### Modes de fonctionnement

Le réfrigérateur possède 3 modes de fonctionnement :

- Régime au gaz
- Courant alternatif de 230 V
- Courant continu de 12 V

Le mode de fonctionnement peut être réglé par l'intermédiaire des boutons de commande du réfrigérateur.



- Ne brancher qu'une seule source d'énergie.
- ▷ Le réfrigérateur a toujours besoin d'une tension de commande de 12 V, quelle que soit le type d'énergie avec laquelle il fonctionne. La tension de commande est disponible dès que le bloc électrique est sous tension. Un courant de repos circule ainsi toujours, même quand le réfrigérateur est hors circuit. Lors d'une immobilisation temporaire, toujours éteindre le bloc électrique.



### Régime au gaz



- Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion!
- L'utilisation de GPL pour le régime au gaz du réfrigérateur est interdite.

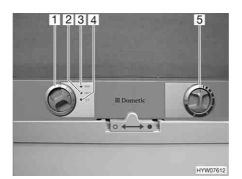


Fig. 135 Boutons de commande pour le réfrigérateur (Dometic Série 7)

- Sélecteur de source d'énergie
- Voyant de contrôle "230 V" Voyant de contrôle "GAS" Voyant de contrôle "12 V" 2
- 3
- Bouton tournant réglage de la tempé-

Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur".
- Placer le sélecteur de source d'énergie (Fig. 135,1) sur "GAS".
- Régler le bouton tournant (Fig. 135,5) sur la puissance maximale. L'arrivée de gaz est ouverte. L'allumage s'effectue de manière automatique. Un tictac est distinctement perceptible jusqu'à ce que la procédure d'allumage soit effectuée avec succès. Le voyant de contrôle "GAS" jaune (Fig. 135,3) s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec le bouton tournant.

Mise hors service:

- Placer le sélecteur de source d'énergie sur "O". Le réfrigérateur est coupé.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

### **Fonctionnement** électrique



▷ Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur" quand le réfrigérateur est en fonctionnement électrique.

Le réfrigérateur peut fonctionner avec les tensions suivantes :

- Courant alternatif de 230 V
- Courant continu de 12 V

Mise en marche du fonctionnement sur 230 V:

- Placer le sélecteur de source d'énergie (Fig. 135,1) sur "230 V". Le voyant de contrôle "230 V" vert (Fig. 135,2) s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec le bouton tournant (Fig. 135,5).

Mise hors service du fonctionnement sur 230 V:

■ Placer le sélecteur de source d'énergie sur "o". Le réfrigérateur est coupé.

Mise en marche du fonctionnement sur 12 V:

- Placer le sélecteur de source d'énergie (Fig. 135,1) sur "12 V". Le voyant de contrôle "12 V" vert (Fig. 135,4) s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec le bouton tournant (Fig. 135,5).

# Appareils intégrés



Mise hors service du fonctionnement sur 12 V: ■ Placer le sélecteur de source d'énergie sur "O". Le réfrigérateur est coupé.

En mode 12 V, le réfrigérateur est alimenté en tension par la batterie de démarrage du véhicule tracteur uniquement. La batterie de démarrage du véhicule tracteur alimente le réfrigérateur en 12 V, mais uniquement lorsque le moteur du véhicule est en marche et que l'alternateur reçoit assez de tension. Lorsque le moteur du véhicule est à l'arrêt, le réfrigérateur est déconnecté du réseau électrique de l'espace habitable. En cas d'interruption prolongée du voyage, commuter par conséquent sur le régime au gaz.



▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi séparé "Réfrigérateur".

#### Fonctionnement (Dometic Série 7 avec chauffage du cadre) 9.6.3

**Volumes** 

Modèle RM 7651 : 150 I (porte bombée)

### Modes de fonctionnement

Le réfrigérateur possède 2 modes de fonctionnement :

- Régime au gaz
- Fonctionnement sur le courant électrique (courant alternatif de 230 V ou courant continu de 12 V)

Le mode de fonctionnement peut être réglé par l'intermédiaire des boutons de commande du réfrigérateur.



Ne brancher qu'une seule source d'énergie.

### Régime au gaz



- Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion!
- L'utilisation de GPL pour le régime au gaz du réfrigérateur est interdite.

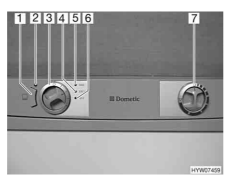


Fig. 136 Boutons de commande pour le réfrigérateur (Dometic Série 7 avec CC)

- Touche chauffage du cadre (CC)
- 2 Voyant de contrôle chauffage du cadre
- Sélecteur de source d'énergie
- Voyant de contrôle "230 V' Voyant de contrôle "GAS"
- Voyant de contrôle "12 V"
- Bouton tournant réglage de la température

Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur".
- Placer le sélecteur de source d'énergie (Fig. 136,3) sur "GAS".





- Régler le bouton tournant (Fig. 136,7) sur la puissance maximale. L'arrivée de gaz est ouverte. L'allumage s'effectue de manière automatique. Un tictac est distinctement perceptible jusqu'à ce que la procédure d'allumage soit effectuée avec succès. Le voyant de contrôle "GAS" jaune (Fig. 136,5) s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec le bouton tournant.

Mise hors service:

- Placer le sélecteur de source d'énergie (Fig. 136,3) sur "O". Le réfrigérateur est coupé.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

# Fonctionnement électrique



Le réfrigérateur peut fonctionner avec les tensions suivantes :

- Courant alternatif de 230 V
- Courant continu de 12 V

Mise en marche du fonctionnement sur 230 V :

- Placer le sélecteur de source d'énergie (Fig. 136,3) sur "230 V". Le voyant de contrôle "230 V" vert (Fig. 136,4) s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec le bouton tournant (Fig. 136,7).

Mise hors service du fonctionnement sur 230 V :

■ Placer le sélecteur de source d'énergie sur "O". Le réfrigérateur est coupé.

Mise en marche du fonctionnement sur 12 V :

- Placer le sélecteur de source d'énergie (Fig. 136,3) sur "12 V". Le voyant de contrôle "12 V" vert (Fig. 136,6) s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec le bouton tournant (Fig. 136,7).

Mise hors service du fonctionnement sur 12 V :

■ Placer le sélecteur de source d'énergie sur "O". Le réfrigérateur est coupé.

En mode 12 V, le réfrigérateur est alimenté en tension par la batterie de démarrage du véhicule tracteur. C'est pourquoi le fonctionnement en 12 V du réfrigérateur n'est possible qu'en présence du signal D+ de l'alternateur. En cas d'interruption prolongée du voyage, commuter toujours sur le régime au gaz.

### Chauffage du cadre (CC)



Lorsque le chauffage du cadre est activé, il consomme du courant en permanence. C'est pourquoi il faut éteindre le chauffage du cadre lorsque le moteur du véhicule tracteur ne fonctionne pas et que le véhicule n'est pas branché à l'alimentation électrique 230 V.

En cas de températures extérieures élevées et d'humidité importante de l'air, il est possible que des gouttes d'eau se forment au niveau du cadre métallique du compartiment congélation. C'est pourquoi le réfrigérateur est équipé d'un chauffage du cadre pour le compartiment congélation. En cas de températures extérieures élevées et d'humidité importante de l'air, allumer le chauffage du cadre grâce à la touche (Fig. 136,1). Ceci permet d'éviter la corrosion. Lorsque le chauffage du cadre est activé, le voyant de contrôle (Fig. 136,2) est allumé.





▷ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi séparé "Réfrigérateur".

# 9.6.4 Fonctionnement (Dometic Série 8 avec système manuel de sélection d'énergie SMSE)

### Modes de fonctionnement

Le réfrigérateur possède 3 modes de fonctionnement :

- Régime au gaz
- Courant alternatif de 230 V
- Courant continu de 12 V

Le mode de fonctionnement peut être réglé par l'intermédiaire des boutons de commande du réfrigérateur.

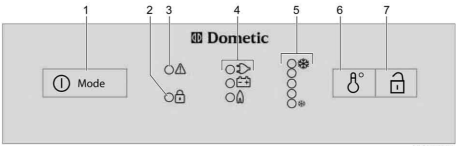


- Ne brancher qu'une seule source d'énergie.
- ▷ Le réfrigérateur a toujours besoin d'une tension de commande de 12 V, quelle que soit le type d'énergie avec laquelle il fonctionne. La tension de commande est disponible dès que le bloc électrique est sous tension. Un courant de repos circule ainsi toujours, même quand le réfrigérateur est hors circuit. Lors d'une immobilisation temporaire, toujours éteindre le bloc électrique.

### Régime au gaz



Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion!



HYW07971

Fig. 137 Boutons de commande pour le réfrigérateur (Dometic Série 8 avec SMSE)

- 1 Commutateur/sélecteur de source d'énergie
- 2 Indicateur DEL "Porte ouverte" (uniquement pour le verrouillage centralisé de la porte du réfrigérateur)
- 3 Indicateur DEL "Dysfonctionnement"
- 4 Voyants de contrôle
- 5 Indicateur DEL "Degré de température"
- 6 Interrupteur réglage de la température
- 7 Ouvre-porte (uniquement pour le verrouillage centralisé de la porte du réfrigérateur)

### Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur".
- Appuyer sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie (Fig. 137,1) pendant 2 secondes pour mettre l'appareil en marche. La DEL du dernier mode de fonctionnement sélectionné s'allume.



- Si nécessaire, appuyer brièvement plusieurs fois sur le commutateur/ sélecteur de source d'énergie (Fig. 137,1) jusqu'à ce que le voyant de contrôle gaz " " " s'allume. L'arrivée de gaz est ouverte. L'allumage s'effectue de manière automatique. Un tic-tac est distinctement perceptible jusqu'à ce que la procédure d'allumage soit effectuée avec succès.
- Régler la température de réfrigération avec l'interrupteur réglage de la température (Fig. 137,6).

### Mise hors service:

- Appuyer pendant 2 secondes sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie. Le réfrigérateur est coupé.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

# Fonctionnement électrique



Le réfrigérateur peut fonctionner avec les tensions suivantes :

- Courant alternatif de 230 V
- Courant continu de 12 V

# Mise en marche du fonctionnement sur 230 V :

- Appuyer sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie (Fig. 137,1) pendant 2 secondes pour mettre l'appareil en marche. La DEL du dernier mode de fonctionnement sélectionné s'allume.
- Si nécessaire, appuyer brièvement plusieurs fois sur le commutateur/ sélecteur de source d'énergie (Fig. 137,1) jusqu'à ce que le voyant de contrôle 230 V "」>= " s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec l'interrupteur réglage de la température (Fig. 137,6).

# Mise hors service du fonctionnement sur 230 V :

■ Appuyer pendant 2 secondes sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie. Le réfrigérateur est coupé.

# Mise en marche du fonctionnement sur 12 V :

- Appuyer sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie (Fig. 137,1) pendant 2 secondes pour mettre l'appareil en marche. La DEL du dernier mode de fonctionnement sélectionné s'allume.
- Si nécessaire, appuyer brièvement plusieurs fois sur le commutateur/ sélecteur de source d'énergie (Fig. 137,1) jusqu'à ce que le voyant de contrôle 12 V "☐ ☐ s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec l'interrupteur réglage de la température (Fig. 137,6).

# Mise hors service du fonctionnement sur 12 V :

Appuyer pendant 2 secondes sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie. Le réfrigérateur est coupé.

En mode 12 V, le réfrigérateur est alimenté en tension par la batterie de démarrage du véhicule tracteur uniquement. La batterie de démarrage du véhicule tracteur alimente le réfrigérateur en 12 V, mais uniquement lorsque le moteur du véhicule est en marche et que l'alternateur reçoit assez de tension. Lorsque le moteur du véhicule est à l'arrêt, le réfrigérateur est déconnecté du réseau électrique de l'espace habitable. En cas d'interruption prolongée du voyage, commuter par conséquent sur le régime au gaz.





Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi séparé "Réfrigérateur".

#### 9.6.5 Verrouillage de la porte du réfrigérateur

Selon les modèles, le réfrigérateur peut être équipé d'un compartiment de congélation séparé. Les informations de ce paragraphe s'appliquent également à la porte du compartiment de congélation.



▶ Pendant le voyage, la porte du réfrigérateur doit toujours être bloquée en position fermée.



tion d'aération. Ceci permet d'éviter la formation de moisissures.

La porte du réfrigérateur peut être bloquée en deux positions :

- Porte fermée pendant le voyage et lorsque le réfrigérateur est utilisé
- Porte légèrement ouverte en position de ventilation lorsque le réfrigérateur est éteint

### **Dometic Série 7**

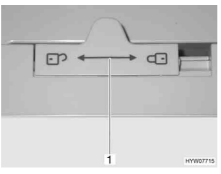


Fig. 138 Dispositif de verrouillage de la porte du réfrigérateur (Dometic Série 7)

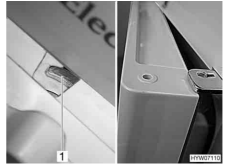


Fig. 139 Porte du réfrigérateur en position de ventilation (Dometic Série 7)

Ouvrir:

- Pousser le dispositif de verrouillage (Fig. 138,1) vers la gauche "["]".
- Ouvrir la porte du réfrigérateur avec la poignée évidée.

Fermer:

- Refermer entièrement la porte du réfrigérateur.
- Pousser le dispositif de verrouillage (Fig. 138,1) complètement vers la droite "1".

Bloquer en position de ventilation:

- Entrouvrir la porte du réfrigérateur.
- Pousser le dispositif de verrouillage complètement vers la droite. La porte du réfrigérateur est fixée à l'aide de l'arrêtoir de porte (Fig. 139,1). La porte du réfrigérateur reste ainsi légèrement ouverte (Fig. 139).



### Dometic Série 7 avec compartiment congélation séparé

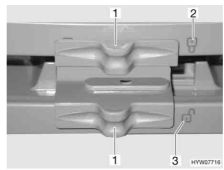


Fig. 140 Verrouillage de la porte du réfrigérateur/du compartiment congélation (Dometic Série 7 avec compartiment congélation séparé)

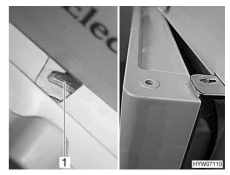


Fig. 141 Porte du réfrigérateur/du compartiment congélation en position de ventilation (Dometic Série 7 avec compartiment congélation séparé)

Ouvrir:

- Pousser le verrouillage (Fig. 140,1) de côté de telle sorte que le verrou ouvert " (Fig. 140,3) soit visible.
- Ouvrir la porte du réfrigérateur/du compartiment congélation avec la poignée intégrée.

Fermer:

- Refermer entièrement la porte du réfrigérateur/du compartiment congélation
- Pousser le verrouillage (Fig. 140,1) de côté de telle sorte que le verrou fermé "(¬)" (Fig. 140,2) soit visible.

Bloquer en position de ventilation :

- Entrouvrir la porte du réfrigérateur/du compartiment congélation.
- Pousser le dispositif de verrouillage complètement vers la droite. La porte du réfrigérateur/du compartiment congélation est fixée à l'aide de l'arrêtoir de porte (Fig. 141,1). La porte du réfrigérateur/du compartiment congélation reste ainsi légèrement ouverte (Fig. 141).

### **Dometic Série 8**

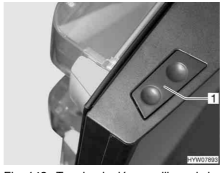


Fig. 142 Touche de déverrouillage de la porte du réfrigérateur (Dometic Série 8)

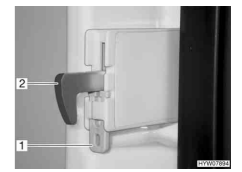


Fig. 143 Fixation crochet de verrouillage

Ouvrir:

■ Appuyer sur la touche de déverrouillage (Fig. 142,1) et ouvrir le réfrigérateur.

Fermer:

 Fermer la porte du réfrigérateur. Le crochet de verrouillage s'enclenche de manière audible.



Le crocher de verrouillage peut être fixé quand le véhicule est en place. Il est alors possible d'ouvrir la porte du réfrigérateur sans avoir à appuyer sur la touche de déverrouillage.

Fixer le crochet de verrouillage :

■ Pousser la fixation (Fig. 143,1) vers le haut. Le crochet de verrouillage (Fig. 143,2) est pressé vers le haut, il est mis hors fonction.

Dégager le crochet de verrouillage :

■ Appuyer vers le bas sur le crochet de verrouillage (Fig. 143,2). Le crochet de verrouillage est de nouveau en fonction.

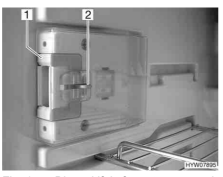


Fig. 144 Dispositif de fermeture en position normale

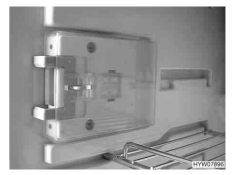


Fig. 145 Dispositif de fermeture en position de ventilation

Bloquer en position de ventilation :

- Ouvrir la porte du réfrigérateur.
- Presser le bouton de déverrouillage (Fig. 144,2).
- Pousser le dispositif de fermeture (Fig. 144,1) vers l'avant (Fig. 145).

Quand la porte du réfrigérateur est de nouveau fermée, elle reste entrouverte.



## Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les équipements sanitaires dans votre caravane.

Les indications concernent en particulier :

- le réservoir d'eau
- le réservoir d'eaux usées
- le circuit d'eau complet
- le cabinet de toilette
- les toilettes

### 10.1 Alimentation en eau - Généralités



- ▶ Ne remplir le réservoir d'eau qu'à partir de points d'alimentation pouvant justifier d'une qualité d'eau potable.
- ▶ Pour le remplissage, n'utiliser que des tuyaux ou des récipients homologués pour l'eau potable.
- ► Rincer soigneusement le tuyau de remplissage ou le récipient avec de l'eau potable (2 à 3 fois leur contenance).
- ➤ Vidanger complètement le tuyau de remplissage après utilisation et fermer les orifices du tuyau de remplissage ou du récipient.
- ▶ L'eau stagnante dans le réservoir d'eau ou dans les conduites d'eau devient impropre à la consommation en peu de temps. C'est pourquoi il convient de nettoyer à fond les conduites d'eau et le réservoir d'eau avant chaque utilisation du véhicule. Après chaque utilisation du véhicule, vidanger le réservoir d'eau et les conduites d'eau.
- ► En cas d'immobilisation de plus d'une semaine, désinfecter le circuit d'eau avant d'utiliser le véhicule.



- Si le véhicule reste inutilisé pendant plusieurs jours ou s'il n'est pas chauffé en cas de risque de gel, vidanger l'ensemble du circuit d'eau. Laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire. Laisser la valve de sécurité et de vidange (si existant) et tous les robinets de vidange ouverts. On évite ainsi les dégâts dus au gel sur les appareils intégrés, sur le véhicule lui-même, ainsi que les dépôts dans les composants à circulation d'eau.
- Sans eau, la pompe à eau s'échauffe et peut être endommagée. Ne jamais faire fonctionner la pompe à eau quand le réservoir d'eau est vide.

Le véhicule est équipé d'un réservoir d'eau intégré. Une pompe à eau électrique pompe l'eau aux points de prélèvement respectifs. Lorsqu'on ouvre un robinet d'eau, la pompe à eau est automatiquement mise en marche et envoie l'eau au point de prise ouvert.

L'eau usée est collectée dans un bidon ou un réservoir d'eaux usées.



- Au moment du remplissage du réservoir d'eau, une bulle d'air peut se former dans le fond de la pompe. Cette bulle d'air empêchera l'aspiration d'eau. Dans ce cas, secouer fortement la pompe dans l'eau de haut en bas.



### 10.2 Réservoir d'eau



▶ Lors du remplissage du réservoir d'eau, veuillez tenir compte du poids total autorisé en charge du véhicule. Lorsque le réservoir d'eau est complètement rempli, les bagages doivent être réduits en conséquence.

# 10.2.1 Réservoir d'eau 22 l avec portillon extérieur (équipement spécial)

Le réservoir d'eau est mobile ou peut être porté.



Fig. 146 Réservoir d'eau 22 I

Fermer le réservoir d'eau pendant le transport, à l'aide du couvercle de fermeture (Fig. 146,1).

# Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau :

- Refermer tous les robinets d'eau.
- Ouvrir le portillon de service (Fig. 146,3) (voir chapitre 6).
- Retirer la pompe à eau du réservoir d'eau.
- Soutirer le réservoir d'eau (Fig. 146,2).
- Nettoyer ou désinfecter le réservoir d'eau.
- Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau.

Soutirer de l'eau:

Ouvrir les robinets d'eau.

Vidanger le réservoir d'eau :

- Refermer tous les robinets d'eau.
- Ouvrir le portillon de service (Fig. 146,3) (voir chapitre 6).
- Retirer la pompe à eau du réservoir d'eau.
- Soutirer le réservoir d'eau (Fig. 146,2) et le vidanger.



### 10.2.2 Réservoir d'eau 40 l

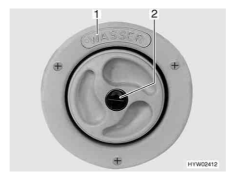


Fig. 147 Bec de remplissage d'eau potable

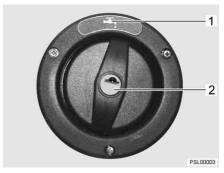


Fig. 148 Bec de remplissage d'eau potable (alternative)

Selon le modèle, le bec de remplissage d'eau potable se trouve du côté gauche ou droit du véhicule.

Le bec de remplissage d'eau potable porte l'inscription "WASSER" (eau) (Fig. 147,1) ou le symbole " (Fig. 148,1). Le couvercle de fermeture est ouvert et verrouillé à l'aide de la clé pour les serrures extérieures. Le réservoir d'eau est incorporé dans la dînette.



Fig. 149 Réservoir d'eau

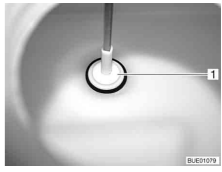


Fig. 150 Bouchon de fermeture

Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau :

- Ouvrir le bec de remplissage d'eau potable (Fig. 147 ou Fig. 148) (voir chapitre 6).
- Nettoyer ou désinfecter le réservoir d'eau.
- Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau.

Soutirer de l'eau :

Ouvrir les robinets d'eau.

Vidanger le réservoir d'eau :

- Refermer tous les robinets d'eau.
- Faire tourner la poignée tournante (Fig. 149,1) située sur le réservoir d'eau à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le bouchon de fermeture (Fig. 150,1) est soulevé dans le fond du réservoir.
- Laisser évacuer l'eau.
- Faire tourner à fond dans le sens des aiguilles d'une montre la poignée tournante (Fig. 149,1) située sur le réservoir d'eau. Le bouchon de fermeture (Fig. 150,1) dans le fond du réservoir obture l'ouverture de vidange.



## 10.3 Réservoir d'eaux usées (équipement spécial)



▶ Veiller à vidanger le réservoir d'eaux usées avant chaque départ.



- ▷ En cas de risque de gel, il faudra vidanger le réservoir d'eaux usées.
- Ne jamais vider de l'eau bouillante dans l'évier. Ceci peut provoquer des déformations et des fuites dans le système d'évacuation des eaux usées.



 Vidanger uniquement le réservoir d'eaux usées aux stations de vidange, sur les terrains de camping ou aux emplacements de stationnement.

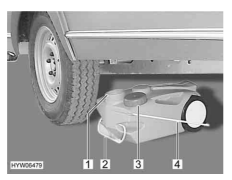


Fig. 151 Réservoir d'eaux usées, mobile

### Vidanger:

- Fermer l'ouverture du réservoir d'eaux usées (Fig. 151,1) à l'aide du couvercle (Fig. 151,3).
- Retirer le réservoir d'eaux usées par la poignée (Fig. 151,2).
- Rabattre la poignée de manutention (Fig. 151,4) vers le haut et placer le réservoir d'eaux usées.
- Amener le réservoir d'eaux usées à la station d'évacuation prévue à cet effet et le vidanger complètement.

# 10.4 Remplir le circuit d'eau



► Lors du remplissage du réservoir d'eau, veuillez tenir compte du poids total autorisé en charge du véhicule. Lorsque le réservoir d'eau est complètement rempli, les bagages doivent être réduits en conséquence.

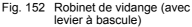


Sans eau, la pompe à eau s'échauffe et peut être endommagée. Ne jamais faire fonctionner la pompe à eau quand le réservoir d'eau est vide.









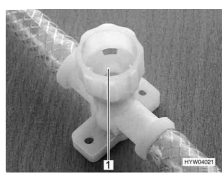


Fig. 153 Robinet de vidange (avec capuchon tournant)

- Placer le véhicule en position horizontale.
- Raccorder l'alimentation 230 V et enclencher le disjoncteur automatique 230 V. Si le véhicule est équipé d'une batterie propre, le raccordement à une alimentation 230 V n'est pas nécessaire.
- Nettoyer ou désinfecter le circuit d'eau.
- Refermer tous les robinets d'eau.
- Mettre le chauffe-eau hors circuit.
- Fermer tous les robinets de vidange. Placer pour ce faire le levier à bascule (Fig. 152,1) à l'horizontale ou faire tourner le capuchon du robinet de vidange (Fig. 153,1) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Fermer l'ouverture de vidange du réservoir d'eau.
- Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau. Pour le remplissage, utiliser un tuyau d'eau, un bidon d'eau avec un entonnoir ou tout autre système similaire.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir. La pompe à eau sera mise en marche. Les conduites d'eau chaude seront alors remplies d'eau.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que l'eau s'écoule des robinets sans faire de bulles. Ceci seulement permet de s'assurer que le chauffe-eau soit entièrement rempli d'eau.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Froide" et les laisser ouverts. Les conduites d'eau froide seront alors remplies d'eau.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que l'eau s'écoule des robinets sans faire de bulles.
- Refermer tous les robinets d'eau.
- Contrôler sur le réservoir d'eau lui-même si le couvercle de fermeture est fermé de manière étanche.



## 10.5 Vidange du circuit d'eau



Si le véhicule reste inutilisé pendant plusieurs jours ou s'il n'est pas chauffé en cas de risque de gel, vidanger l'ensemble du circuit d'eau. Laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire. Laisser la valve de sécurité et de vidange (si existant) et tous les robinets de vidange ouverts. On évite ainsi les dégâts dus au gel sur les appareils intégrés, sur le véhicule lui-même, ainsi que les dépôts dans les composants à circulation d'eau.



Procéder comme suit pour vidanger et aérer suffisamment le circuit d'eau. Les détériorations causées par le gel et les dépôts sont évitées ainsi :

- Placer le véhicule en position horizontale.
- Couper l'alimentation 230 V sur le disjoncteur automatique 230 V.
- Ouvrir tous les robinets de vidange. Placer pour ce faire le levier à bascule du robinet de vidange à la verticale ou faire tourner le capuchon du robinet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Ouvrir l'ouverture de vidange du réservoir d'eau.
- Placer le robinet d'eau dans la cuisine et le cabinet de toilette bien exactement en position intermédiaire (Chaud Froid) et l'ouvrir.
- Accrocher la pomme de douche en haut en position de douche.
- Enlever le couvercle de fermeture du réservoir d'eau. Maintenir en hauteur la pompe d'eau jusqu'à ce que les conduites d'eau soient entièrement vidées.
- Vérifier si le réservoir d'eau est entièrement vidé.
- Eliminer l'eau restant dans les conduites d'eau en soufflant (max. 0,5 bar).
- Vidanger le réservoir d'eaux usées. Tenir compte des conseils relatifs à l'environnement qui figurent dans ce chapitre.
- Vidanger la toilette à cassette. Tenir compte des conseils relatifs à l'environnement qui figurent dans ce chapitre.
- Après la vidange laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire.
- Laisser tous les robinets de vidange ouverts.

### 10.6 Cabinet de toilette



Ne pas transporter de charge dans le bac à douche. Le bac à douche ou d'autres équipements du cabinet de toilette risquent d'être endommagés.



- ➢ Pour l'aération pendant ou après avoir utilisé la douche ou pour sécher des vêtements mouillés, fermer la porte du cabinet de toilette et ouvrir la fenêtre ou le lanterneau du cabinet de toilette. L'air peut alors mieux circuler.







- Après avoir pris une douche, rincer les restes de savon afin d'éviter que des fissures apparaissent avec le temps dans le bac à douche.
- Essuyer à fond la douche après l'utilisation pour éviter l'apparition d'une humidité permanente.
- De plus amples informations sur le nettoyage du cabinet de toilette se trouvent au paragraphe 11.2.

### 10.7 Toilettes



- Vider le réservoir pour matières fécales (cassette) lorsqu'il y a un risque de gel et que le véhicule n'est pas chauffé.
- Ne pas s'asseoir sur le couvercle du WC. Ce couvercle n'est pas conçu pour supporter le poids d'une personne et peut se briser.
- Pour les toilettes, utiliser des produits chimiques adaptés. L'aération élimine seulement les odeurs mais pas les bactéries et les gaz. Ces bactéries et gaz agressent les joints en caoutchouc.





Vider le réservoir pour matières fécales (cassette) uniquement aux stations de vidange, sur les terrains de camping ou aux emplacements de stationnement.

Suivant l'exécution, la chasse d'eau des toilettes est directement alimentée par le circuit d'eau du véhicule ou par une réservoir propre.

### 10.7.1 Toilettes pivotantes (Thetford C-200)



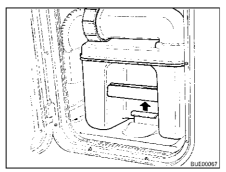


Fig. 154 Tirer l'étrier de fixation

Préparer les toilettes :

 Ouvrir le portillon de la cassette Thetford et tirer l'étrier de fixation vers le haut pour retirer la cassette Thetford.



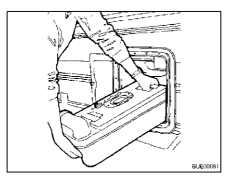


Fig. 155 Cassette Thetford, enlever

- Tirer la cassette Thetford en ligne droite jusqu'à la butée.
- Basculer légèrement la cassette Thetford et l'extraire entièrement.

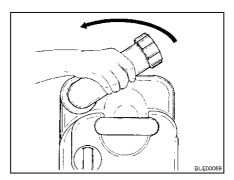


Fig. 156 Tourner la tubulure d'évacuation

- Mettre la cassette Thetford à la verticale.
- Tourner la tubulure d'évacuation vers le haut.
- Retirer le couvercle de fermeture de la tubulure d'évacuation.



▷ Ne jamais verser le liquide des sanitaires directement dans la cuve des toilettes.

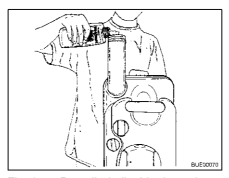


Fig. 157 Remplir de liquide de sanitaires

- Remplir la quantité prescrite de liquide de sanitaires dans la cassette Thetford.
- Remplir ensuite d'eau jusqu'à ce que le fond de la cassette Thetford soit entièrement recouvert.





- Fermer la tubulure d'évacuation à l'aide du couvercle de fermeture.
- Remettre la tubulure d'évacuation en position d'origine.



Ne pas utiliser la force pour insérer. L'emploi de la force pourrait endommager la cassette Thetford.

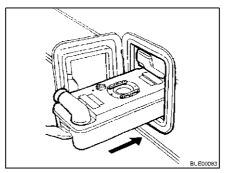


Fig. 158 Insérer la cassette Thetford

■ Remettre la cassette Thetford à sa place.

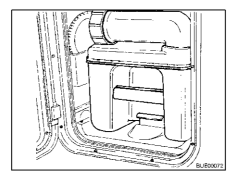


Fig. 159 Cassette Thetford bloquée

- S'assurer que la cassette Thetford est bloquée par l'étrier de fixation.
- Fermer le portillon de la cassette Thetford.

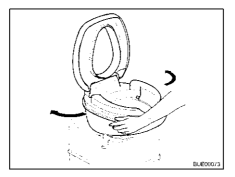


Fig. 160 Tourner la cuvette des WC

Utiliser les toilettes :

■ Tourner la cuvette des WC dans une position confortable.



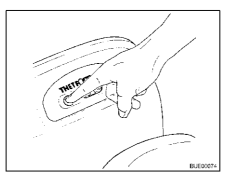


Fig. 161 Prérincer

- Remplir d'un peu d'eau la cuve des toilettes. Appuyer pour cela sur le bouton de chasse-d'eau. La chasse dure tant que le bouton est maintenu appuyé.
- Utiliser les toilettes.

### Cassette C-200 S

Pour la cassette C-200 S, procéder comme suit pour actionner la chasse d'eau des toilettes :

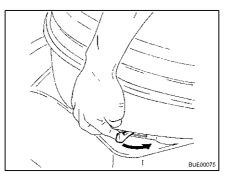


Fig. 162 Actionner le curseur

 Ouvrir le curseur. Pousser pour cela le levier du curseur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

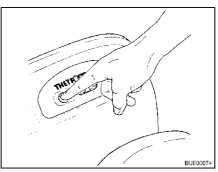


Fig. 163 Actionner la chasse d'eau

- Actionner la chasse-d'eau des toilettes. Appuyer pour cela sur le bouton de chasse-d'eau.
- Après avoir actionné la chasse d'eau, fermer le curseur.



### Cassette C-200 E

Pour la cassette C-200 E, procéder comme suit pour actionner la chasse d'eau des toilettes :

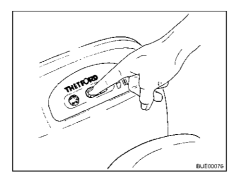


Fig. 164 Ouvrir le curseur

Ouvrir le curseur. Appuyer pour cela sur le côté gauche du bouton du curseur.

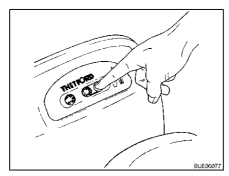


Fig. 165 Fermer le curseur

- Actionner la chasse-d'eau des toilettes. Appuyer pour cela sur le bouton de chasse-d'eau.
- Après avoir actionné la chasse d'eau, fermer le curseur. Appuyer pour cela sur le côté droit du bouton du curseur.



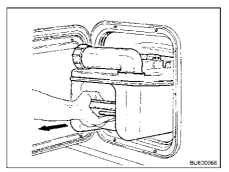


Fig. 166 Cassette Thetford, enlever

Vidanger la cassette Thetford :

- Ouvrir le portillon de la cassette Thetford et tirer l'étrier de fixation vers le haut pour retirer la cassette Thetford.
- Tirer la cassette Thetford en ligne droite jusqu'à la butée.
- Basculer légèrement la cassette Thetford et l'extraire entièrement.



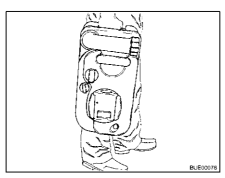


Fig. 167 Porter la cassette Thetford

■ Amener la cassette Thetford à l'emplacement de vidange prévu à cet effet. Diriger la tubulure d'évacuation vers le haut.

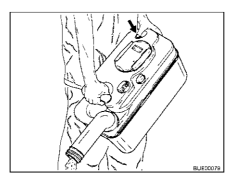


Fig. 168 Vidanger la cassette Thetford

- Tourner la tubulure d'évacuation vers le haut.
- Retirer le couvercle de fermeture de la tubulure d'évacuation.
- Diriger la cassette Thetford avec la tubulure d'évacuation vers le bas.
- Actionner du pouce le bouton de ventilation. La cassette Thetford se vide.
- Rincer la cassette Thetford abondamment à l'eau fraîche.
- Fermer la tubulure d'évacuation à l'aide du couvercle de fermeture.
- Remettre la tubulure d'évacuation en position d'origine.

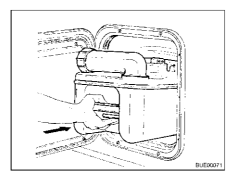


Fig. 169 Insérer la cassette Thetford

- Préparer les toilettes Thetford en vue de leur utilisation.
- Remettre la cassette Thetford à sa place.
- S'assurer que la cassette Thetford est bloquée par l'étrier de fixation.
- Fermer le portillon de la cassette Thetford.



## 10.7.2 Toilettes avec assise fixe (Thetford C-402)

Selon le modèle, les toilettes Thetford sont équipées de leur propre réservoir d'eau.

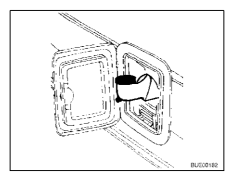


Fig. 170 Bec de remplissage d'eau fraîche, pivoté vers l'extérieur

### Remplir le réservoir d'eau :

- Ouvrir le portillon de la cassette Thetford.
- Faire pivoter le bec de remplissage d'eau fraîche vers l'extérieur.

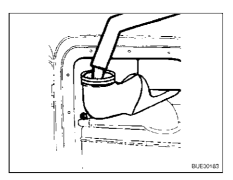


Fig. 171 Remplir d'eau fraîche

- Retirer le bouchon à vis.
- Remplir d'eau fraîche jusqu'à ce que le niveau soit au bord supérieur. Cela correspond à environ 15 l.

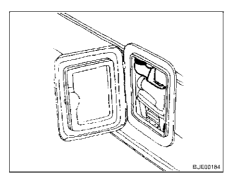


Fig. 172 Bec de remplissage d'eau fraîche, pivoté vers l'intérieur

- Refermer le bouchon à vis.
- Pivoter le bec de remplissage d'eau fraîche vers l'intérieur.





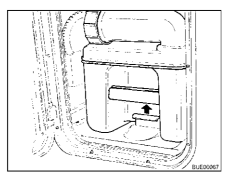


Fig. 173 Tirer l'étrier de fixation

### Préparer les toilettes :

 Ouvrir le portillon de la cassette Thetford et tirer l'étrier de fixation vers le haut pour retirer la cassette Thetford.

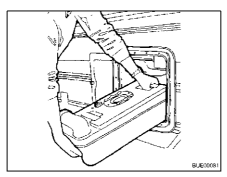


Fig. 174 Cassette Thetford, enlever

- Tirer la cassette Thetford en ligne droite jusqu'à la butée.
- Basculer légèrement la cassette Thetford et l'extraire entièrement.

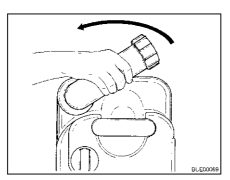


Fig. 175 Tourner la tubulure d'évacua-

- Mettre la cassette Thetford à la verticale.
- Tourner la tubulure d'évacuation vers le haut.
- Retirer le couvercle de fermeture de la tubulure d'évacuation.



Ne jamais verser le liquide des sanitaires directement dans la cuve des toilettes.



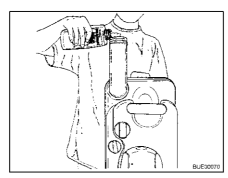


Fig. 176 Remplir de liquide de sani-

- Remplir la quantité prescrite de liquide de sanitaires dans la cassette Thetford
- Remplir ensuite d'eau jusqu'à ce que le fond de la cassette Thetford soit entièrement recouvert.
- Fermer la tubulure d'évacuation à l'aide du couvercle de fermeture.
- Remettre la tubulure d'évacuation en position d'origine.



Ne pas utiliser la force pour insérer. L'emploi de la force pourrait endommager la cassette Thetford.

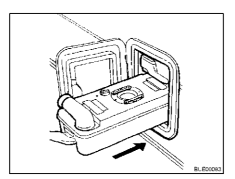


Fig. 177 Insérer la cassette Thetford

■ Remettre la cassette Thetford à sa place.

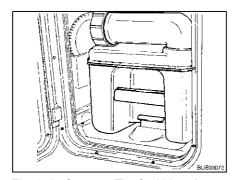


Fig. 178 Cassette Thetford bloquée

- S'assurer que la cassette Thetford est bloquée par l'étrier de fixation.
- Fermer le portillon de la cassette Thetford.



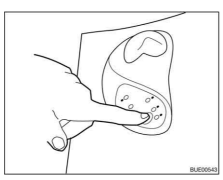


Fig. 179 Prérincer

### Utiliser les toilettes :

- Remplir d'un peu d'eau la cuve des toilettes. Appuyer pour cela sur le bouton de chasse-d'eau. La chasse dure tant que le bouton est maintenu appuyé.
- Utiliser les toilettes.

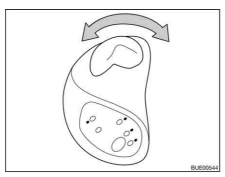


Fig. 180 Actionner le curseur

Ouvrir le curseur. Tourner pour cela le levier du curseur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

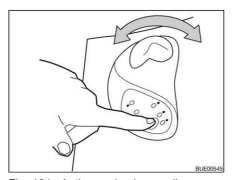


Fig. 181 Actionner la chasse d'eau

- Actionner la chasse-d'eau des toilettes. Appuyer pour cela sur le bouton de chasse-d'eau.
- Après avoir actionné la chasse d'eau, refermer le curseur. Tourner le levier du curseur dans le sens des aiguilles d'une montre.





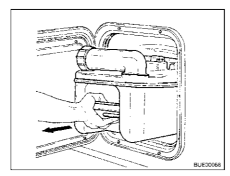


Fig. 182 Cassette Thetford, enlever

#### Vidanger la cassette Thetford :

- Ouvrir le portillon de la cassette Thetford et tirer l'étrier de fixation vers le haut pour retirer la cassette Thetford.
- Tirer la cassette Thetford en ligne droite jusqu'à la butée.
- Basculer légèrement la cassette Thetford et l'extraire entièrement.



Fig. 183 Transporter la cassette Thet-

- Poser la cassette Thetford à la verticale sur ses roues.
- Appuyer sur la poignée de la barre de traction vers le bas et la tirer ensuite vers soi. Le dispositif de verrouillage de la barre de traction sera alors débloqué.
- Tirer complètement la barre de traction au niveau de la poignée.
- Amener la cassette Thetford à l'emplacement de vidange prévu à cet effet.
- Rentrer complètement la barre de traction au niveau de la poignée.

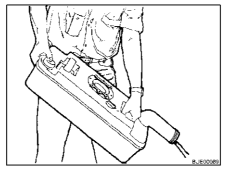


Fig. 184 Vidanger la cassette Thetford

- Tourner la tubulure d'évacuation vers le haut.
- Retirer le couvercle de fermeture de la tubulure d'évacuation.
- Diriger la cassette Thetford avec la tubulure d'évacuation vers le bas.
- Actionner du pouce le bouton de ventilation. La cassette Thetford se vide.



- Rincer la cassette Thetford abondamment à l'eau fraîche.
- Fermer la tubulure d'évacuation à l'aide du couvercle de fermeture.
- Remettre la tubulure d'évacuation en position d'origine.

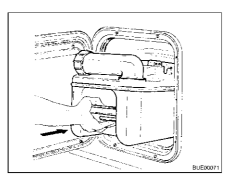


Fig. 185 Insérer la cassette Thetford

- Préparer les toilettes Thetford en vue de leur utilisation.
- Remettre la cassette Thetford à sa place.
- S'assurer que la cassette Thetford est bloquée par l'étrier de fixation.
- Fermer le portillon de la cassette Thetford.

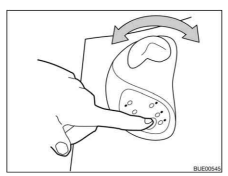


Fig. 186 Vidanger le réservoir d'eau

#### Vidanger le réservoir d'eau :

- Ouvrir le curseur. Tourner pour cela le levier du curseur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Appuyez sur le bouton de la chasse d'eau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau à s'écouler dans la cuvette.
- Refermer le curseur. Tourner le levier du curseur dans le sens des aiguilles d'une montre.



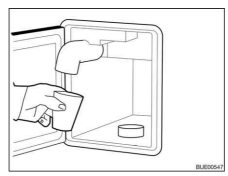


Fig. 187 Vidanger le bec de remplissage d'eau fraîche

- Ouvrir le portillon de la cassette Thetford.
- Pivoter le bec de remplissage d'eau fraîche vers l'extérieur.
- Retirer le bouchon à vis du bec de remplissage d'eau fraîche.
- Tourner le bec de remplissage d'eau fraîche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'eau résiduelle se soit écoulée.
- Tourner le bec de remplissage d'eau fraîche dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Revisser le bouchon à vis du bec de remplissage d'eau fraîche.
- Pivoter le bec de remplissage d'eau fraîche vers l'intérieur.
- Vidanger la cassette Thetford.



## **Equipement sanitaire**





## Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant l'entretien de votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- l'extérieur du véhicule
- l'espace intérieur
- le circuit d'eau
- la hotte aspirante
- la climatisation
- le régime hiver

A la fin de ce chapitre, vous trouverez des listes de contrôle comprenant les mesures que vous devrez prendre si vous n'utilisez pas le véhicule pendant une période assez longue.

Les listes de contrôle concernent en particulier :

- l'immobilisation temporaire
- l'immobilisation en hiver
- la remise en service après une immobilisation

#### 11.1 Entretien extérieur

#### 11.1.1 Généralités

L'entretien extérieur normal consiste en un lavage régulier. La fréquence de lavage du véhicule dépend des conditions d'utilisation et environnementales. Laver plus souvent le véhicule dans les zones dans lesquelles la pollution est élevée ou quand du sel a été épandu sur les routes qu'il a prises. Laver également plus souvent le véhicule quand il est exposé à un air salin et humide (zones côtières, climat chaud et humide).

Ne pas se garer si possible sous des arbres. Les sécrétions résineuses qui gouttent de nombreux arbres donnent une apparence mate à la peinture et activent l'éventuel processus de corrosion.

Laver immédiatement et avec soin les excréments d'oiseaux dont l'acide est particulièrement corrosif.

## 11.1.2 Lavage au nettoyeur à haute pression



- Ne pas nettoyer les pneus au nettoyeur à haute pression. Les pneus peuvent être endommagés.
- Ne pas asperger directement les applications sur la carrosserie (bandes déco) avec un nettoyeur à haute pression. Les applications sur la carrosserie risqueraient de se décoller.

Avant de laver le véhicule au nettoyeur à haute pression, lire attentivement le mode d'emploi du nettoyeur à haute pression.

Lors du lavage à l'aide de la buse à jet rond, maintenir une distance minimale d'environ 700 mm entre le véhicule et la buse de nettoyage.

N'oubliez pas que le jet d'eau sortant de la buse de nettoyage est sous pression. Vous pouvez endommager votre véhicule si vous ne maniez pas correctement votre nettoyeur à haute pression. La température d'eau ne doit pas dépasser 60 °C. Le jet d'eau ne doit pas rester sur place mais être constamment en mouvement. Ne pas diriger le jet directement sur la fente de porte, les



parties électriques, les raccordements à fiche, les joints, sur la grille d'aération ou les lanterneaux. Risque d'endommagement du véhicule ou d'infiltration d'eau dans l'espace intérieur.

## 11.1.3 Lavage du véhicule



- Ne jamais nettoyer le véhicule dans un tunnel de lavage. L'eau peut pénétrer dans les ouvertures d'aération du réfrigérateur, la cheminée du chauffage, les aérations des hottes d'aspiration, les aérations forcées. Le véhicule peut être endommagé.
- Ne laver le véhicule que dans un lieu prévu pour le lavage de véhicules. Eviter toute exposition directe au soleil. Respecter les mesures pour la protection de l'environnement.
- Nettoyer les appliques extérieures et les pièces rapportées en matière plastique uniquement avec beaucoup d'eau chaude, du produit pour vaisselle et un chiffon doux.
- Laver le véhicule avec beaucoup d'eau, une éponge propre ou une brosse souple. En cas de saletés tenaces, ajouter du produit pour vaisselle à l'eau de lavage.
- Les parois extérieures peintes peuvent être nettoyées en plus avec un nettoyant pour caravane.
- Retraiter régulièrement les pièces rapportées en plastique renforcé de fibre de verre avec un polish. Ceci évite aux pièces rapportées en plastique renforcé de fibre de verre de jaunir et permet de maintenir la vitrification de la surface.
- Frotter les joints en caoutchouc des portes et portillons de l'espace rangement avec du talc.
- Traiter les barillets des portes et portillons de l'espace rangement avec de la poussière de graphite.

## 11.1.4 Vitres en verre acrylique

Les vitres en verre acrylique sont extrêmement sensibles et demandent un entretien spécial.



- Ne jamais essuyer à sec les vitres en verre acrylique, car les particules de poussière endommageraient la surface (rayures).
- Nettoyer les vitres en verre acrylique seulement avec beaucoup d'eau chaude, un peu de produit pour vaisselle et un chiffon doux.
- N'utiliser en aucun cas des produits pour vitres contenant des agents chimiques, récurants ou de l'alcool. Elles perdraient leur brillance, deviendraient mâtes et seraient rayées.
- > Ne pas aller au lavage automatique pour véhicules.
- ▷ Ne pas apposer d'autocollants sur les vitres en verre acrylique.
- ➢ Après le nettoyage du véhicule, rincer abondamment les vitres en verre acrylique à l'eau claire.





Le nettoyant pour verre acrylique à effet anti-statique convient très bien pour compléter l'opération de nettoyage. Des petites rayures peuvent se traiter avec un polish pour verre acrylique. Ces produits sont disponibles auprès des distributeurs d'accessoires.

## 11.1.5 Châssis galvanisé à chaud

Le sel collé endommage le châssis galvanisé à chaud et peut causer de la rouille blanche.

La rouille blanche ne représente cependant pas un défaut. Elle n'est qu'un désagrément optique.

Les causes les plus courantes de rouille blanche :

- Sels et sables répandus (p. ex. lors des trajets pendant les mois d'hiver)
- Eau de condensation (p. ex. en couvrant le véhicule avec des films en plastique ou des bâches)
- Humidité (p. ex. en garant le véhicule dans des herbes hautes, des flaques ou dans la bourbe)
- Détergent (p. ex. par le nettoyage avec des détergents agressifs)
- Neige (p. ex. en raison d'un séjour prolongé dans la neige)
- Aération insuffisante (p. ex. à cause de tabliers suspendus dans la zone du dessous de caisse)

Pour éviter la formation de rouille blanche ou pour éliminer la rouille blanche déjà formée, nous recommandons de procéder comme suit :

- Après des trajets en hiver, rincer les surfaces galvanisées à chaud avec de l'eau claire.
- Quand des pièces galvanisées à chaud sont gagnées par la rouille blanche, nettoyer ces endroits avec un nettoyant pour zinc (p. ex. Poligrat).

#### 11.1.6 Dessous de caisse

Le dessous de caisse du véhicule est doté en partie d'une couche de protection résistant au vieillissement. En cas de détérioration, la couche de protection du dessous de caisse devra être réparée immédiatement. Les surfaces enduites de la couche de protection ne doivent pas être traitées à l'huile pulvérisée.



 Utiliser uniquement des produits recommandés par le constructeur. Nos revendeurs agréés et nos points de service après-vente vous conseilleront volontiers.

#### 11.1.7 Réservoir d'eaux usées

Nettoyer le réservoir d'eaux usées après chaque utilisation du véhicule.

Nettoyage:

- Vidanger le réservoir des eaux usées.
- Ouvrir l'ouverture de nettoyage du réservoir d'eaux usées.
- Rincer abondamment le réservoir d'eaux usées avec de l'eau fraîche.



#### 11.2 Entretien intérieur



- ▷ Si possible, traiter immédiatement les taches.
- ▷ Les éléments en matière synthétique dans le secteur du cabinet de toilette ou de la cellule sont extrêmement fragiles et réclament un entretien particulièrement soigneux. Les solvants ou nettoyants à base d'alcool ainsi que les produits à récurer sont à proscrire. Ceci permet d'éviter qu'ils ne deviennent poreux ou se fissurent.
- Ne pas verser de produits corrosifs dans les ouvertures de vidange. Ne pas verser d'eau bouillante dans les ouvertures d'évacuation. Les produits corrosifs ou l'eau bouillante endommagent les tuyaux d'évacuation et les siphons.
- Ne pas employer de vinaigre concentré pour nettoyer les toilettes et le circuit d'eau ou pour détartrer les conduites d'eau. Le vinaigre concentré peut endommager des joints ou des parties de l'installation. Pour détartrer, employer des détartrants usuels en vente dans le commerce.
- □ Utiliser l'eau avec parcimonie. Eliminer tous les restes d'eau.
- Nettoyer les tapis et les coussins régulièrement à l'aide d'un aspirateur équipé d'une brosse rapportée adéquate.



- Nos concessionnaires et points de services après-vente sont à votre disposition pour vous fournir toute information complémentaire relative à l'emploi de produits d'entretien.
- Nettoyer les surfaces et poignées des meubles, les luminaires ainsi que tous les éléments en matière synthétique dans la zone toilette et habitat avec de l'eau et un chiffon en laine. On peut ajouter un produit nettoyant doux dans l'eau. Si nécessaire, entretenir les surfaces vernies à l'aide de polish pour meubles.
- Nettoyer les tissus des coussins avec de la mousse sèche pour coussins ou la mousse d'une lessive pour tissus fragiles. Ne pas laver les tissus des coussins, les faire uniquement nettoyer à sec. Protéger les coussins du soleil pour qu'ils gardent leurs couleurs.
- Ne nettoyer les tissus des coussins en novalife® qu'à l'eau claire.
- Nettoyer les revêtements en cuir à l'aide d'un chiffon en coton et une eau savonneuse (savon de Marseille) douce. Prière de ne pas imprégner le cuir et éviter que l'eau ne coule par les coutures.
- Donner les rideaux et double rideaux à une entreprise de nettoyage chimique.
- Passer la moquette à l'aspirateur, la nettoyer à la mousse si besoin est.
- Nettoyer le revêtement de sol en PVC avec un produit nettoyant doux et savonneux pour sols en PVC. Ne pas poser de tapis de sol sur le revêtement de sol en PVC humide. La moquette et le revêtement de sol en PVC peuvent coller l'un à l'autre.
- Ne jamais nettoyer l'évier et le réchaud à gaz avec une poudre à récurer granuleuse. Éviter tout ce qui provoque des éraflures ou des rayures.
- Ne nettoyer les brûleurs du réchaud à gaz qu'avec un chiffon humide. L'eau ne doit pas pénétrer dans les ouvertures du recouvrement des réchauds à gaz. L'eau peut endommager les brûleurs du réchaud à gaz.



- Brosser les moustiquaires des portes, fenêtres et lanterneaux avec une brosse douce ou les nettoyer à l'aide d'un aspirateur équipé d'une brosse rapportée.
- Brosser les stores occultants avec une brosse douce ou les nettoyer à l'aide d'un aspirateur équipé d'une brosse rapportée. Eliminer les salissures grasses et tenaces à l'aide d'une eau savonneuse (savon de Marseille) à 30 °C.
- Brosser les dispositifs occultants plissés avec une brosse douce ou les nettoyer à l'aide d'un aspirateur équipé d'une brosse rapportée. Eliminer les salissures grasses et tenaces à l'aide d'une eau savonneuse (savon de Marseille) à 30 °C.

## 11.3 Circuit d'eau

## 11.3.1 Nettoyage du réservoir d'eau

- Vider le réservoir d'eau et fermer l'ouverture de vidange.
- Enlever le couvercle de fermeture du réservoir d'eau.
- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau additionnée d'un peu de produit à vaisselle (ne pas utiliser de produit à récurer).
- Récurer le réservoir d'eau avec une brosse à vaisselle de modèle courant pour retirer tout dépôt visible.
- Frotter également le carter de la pompe.
- Si possible, nettoyer les sondes d'eau fraîche manuellement à travers les trappes de visite.
- Rincer abondamment le réservoir d'eau avec de l'eau potable.

## 11.3.2 Nettoyage des conduites d'eau



▷ N'utiliser que des produits nettoyants adaptés vendus dans le commerce spécialisé.



- Vidanger le circuit d'eau.
- Fermer toutes les ouvertures et les robinets de vidange.
- Remplir le réservoir d'eau avec le mélange d'eau et de produit nettoyant. Ce faisant, respecter les indications du fabricant quant aux proportions du mélange.
- Ouvrir les différents robinets de vidange.
- Laisser les robinets de vidange ouverts jusqu'à ce que le mélange d'eau et de produit nettoyant ait atteint la sortie correspondante.
- Refermer les robinets de vidange.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que le mélange d'eau et de produit nettoyant ait atteint la sortie.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Froide" et les ouvrir.



- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que le mélange d'eau et de produit nettoyant ait atteint la sortie.
- Refermer tous les robinets d'eau.
- Actionner plusieurs fois la chasse d'eau.
- Laisser agir le produit nettoyant conformément aux indications du fabricant.
- Vidanger le circuit d'eau. Ce faisant, recueillir le mélange d'eau et de produit nettoyant et l'éliminer conformément à la législation en vigueur.
- Pour rincer l'ensemble du circuit d'eau, le remplir plusieurs fois avec de l'eau potable, puis le vidanger de nouveau.

#### 11.3.3 Désinfecter le circuit d'eau



N'utiliser que des produits désinfectants adaptés vendus dans le commerce spécialisé.



- Vidanger le circuit d'eau.
- Fermer toutes les ouvertures et les robinets de vidange.
- Remplir le réservoir d'eau avec le mélange d'eau et de produit désinfectant. Ce faisant, respecter les indications du fabricant quant aux proportions du mélange.
- Ouvrir les différents robinets de vidange.
- Laisser les robinets de vidange ouverts jusqu'à ce que le mélange d'eau et de produit désinfectant ait atteint la sortie correspondante.
- Refermer les robinets de vidange.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que le mélange d'eau et de produit désinfectant ait atteint la sortie.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Froide" et les ouvrir.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que le mélange d'eau et de produit désinfectant ait atteint la sortie.
- Refermer tous les robinets d'eau.
- Actionner plusieurs fois la chasse d'eau.
- Laisser agir le produit désinfectant conformément aux indications du fabricant.
- Vidanger le circuit d'eau. Ce faisant, recueillir le mélange d'eau et de produit désinfectant et l'éliminer conformément à la législation en vigueur.
- Pour rincer l'ensemble du circuit d'eau, le remplir plusieurs fois avec de l'eau potable, puis le vidanger de nouveau.



## 11.4 Hotte aspirante

Nettoyer de temps à autre le filtre de la hotte aspirante. La fréquence du nettoyage dépend de la fréquence d'utilisation de la hotte aspirante. Ne pas nettoyer le filtre seulement lorsque la hotte aspirante fonctionne avec sensiblement moins d'efficacité.

Nettoyer le filtre :

■ Laver le filtre avec de l'eau chaude et un peu de détergent.

#### 11.5 Climatisation

#### 11.5.1 Dometic



Fig. 188 Climatisation (Dometic)

Dans la partie inférieure de l'unité de climatisation fixée au plafond (Fig. 188,2) se trouvent un filtre à peluches et un à charbon actif derrière les grilles d'aération (Fig. 188,1 et 3). Les filtres à peluches doivent être nettoyés régulièrement et être changés si nécessaire. Le fabricant recommande de changer les filtres à charbon actif une fois par an.

Du côté gauche de l'unité fixée au plafond (à l'extérieur du véhicule) se trouvent les ouvertures d'écoulement de l'eau de condensation. Afin que l'eau de condensation puisse s'écouler librement, garder les ouvertures d'écoulement de l'eau de condensation à l'abri de saletés, de feuilles, etc.

#### 11.5.2 Telair

Nettoyer de temps à autre le filtre et la grille d'aération à l'extérieur, au niveau du boîtier. La fréquence du nettoyage dépend de la fréquence d'utilisation de la climatisation. Ne pas attendre que la puissance de la climatisation diminue sensiblement pour nettoyer le filtre et la grille d'aération.



➢ Pour le nettoyage du filtre, utiliser exclusivement des produits nettoyants doux. Ne jamais utiliser d'essence, ni de solvant.

Nettoyer le filtre :

- Laver le filtre avec de l'eau chaude et un peu de détergent.
- Bien laisser sécher le filtre avant de le réinstaller.

Nettoyer la grille d'aération :

■ Débarrasser l'extérieur de la grille d'aération des grosses impuretés ou des dépôts à l'aide d'une brosse. En cas d'utilisation d'un produit nettoyant, veiller à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur du boîtier.



#### 11.6 Entretien en hiver

Le sel nuit au dessous de caisse de votre véhicule et aux parties exposées aux projections. Nous conseillons de laver le véhicule plus fréquemment en hiver. De la sorte, il faudra surtout nettoyer à fond les parties mécaniques et ayant subi un traitement de surface, ainsi que la face inférieure du véhicule.



- ▷ En cas de risque de gel, faire fonctionner le chauffage à au moins 15 °C. Placer le ventilateur à air pulsé (s'il y en a un) en position automatique. En outre, ouvrir légèrement les abattants des placards lors de températures extérieures extrêmes. L'air chaud circulant peut p. ex. éviter le gel des conduites d'eau et la formation d'eau de condensation dans les espaces de rangement.
- ▷ En cas de risque de gel, recouvrir, en plus, les fenêtres de couvertures isothermes sur les côtés extérieurs du véhicule.
- Maintenir la cheminée, les lanterneaux à aération forcée et les aérateur sur le toit exempts de neige. Utiliser une rallonge de cheminée d'au moins 10 cm de longueur pour une cheminée de toit.

## 11.6.1 Préparatifs

- Vérifier les éventuels traces de rouille et endommagements de la peinture sur le véhicule. Remédier si besoin aux dommages.
- S'assurer qu'aucune eau ne peut pénétrer dans les orifices de ventilation forcée du plancher ni dans le chauffage.
- Protéger les pièces métalliques du dessous de caisse de la rouille grâce à un agent protecteur à base de cire.
- Conserver les surfaces extérieures peintes à l'aide d'un produit adapté.

## 11.6.2 Régime hiver

En régime hiver, l'habitation du véhicule à de basses températures forme de l'eau de condensation. Une aération suffisante est primordiale pour assurer une bonne qualité de l'air à l'intérieur et pour éviter des endommagements du véhicule par l'eau de condensation.

- Utiliser une rallonge de cheminée de 10 cm de long.
- Durant la période de préchauffage du véhicule, mettre le chauffage sur la position maximum et ouvrir les compartiments de rangement au niveau du toit, les rideaux et les stores. Ceci permet une aération optimale.
- Si le véhicule est équipé d'un ventilateur à air pulsé, toujours enclencher celui-ci avant de mettre en marche le chauffage. Il existe sinon un risque de surchauffe du chauffage!
- Soulever le matin tous les coussins, aérer les espaces de rangement et les endroits humides.



- ➢ Si de l'eau de condensation s'est tout de même formée quelque part, l'éponger.
- ▷ Seul le module "hiver" de l'équipement de première monte garantit un fonctionnement sans restrictions durant l'hiver.



#### 11.6.3 A la fin de l'hiver

- Procéder à un lavage minutieux du dessous de caisse. Ceci permet d'éliminer les produits corrosifs de la période de dégel (sels, restes de feuilles).
- Procéder à un nettoyage de l'extérieur et passer les tôles à la cire auto.
- Retirer la rallonge de cheminée.

### 11.7 Immobilisation

## 11.7.1 Immobilisation temporaire



- ▶ Après une longue période de stationnement (environ 10 mois), faire vérifier le système de freinage et l'installation de gaz par un service spécialisé.
- ► Tenir compte que l'eau devient impropre à la consommation en peu de temps !

Avant l'immobilisation, respecter cette liste de contrôle :

#### Châssis

Activités	Effectué
Graisser les éléments mobiles de l'attelage avec une graisse adaptée	
Ne pas lubrifier les garnitures de friction de l'accouplement de sécurité!	
Soulever la caravane avec des tréteaux sous les essieux de façon à ce que les roues soient dégagées du sol, ou bien, déplacer la caravane toutes les quatre semaines. Cela permet d'éviter les marques de pression sur les pneus et les roulements de roue	
Ne jamais utiliser les stabilisateurs intégrés pour la pose ; utiliser seulement des tréteaux externes.	
Protéger les pneus contre un rayonnement solaire direct. Risque de fissuration !	
Gonfler les pneus jusqu'à la pression maximale recommandée	
Prière de toujours assurer une bonne circulation d'air frais au niveau du dessous de caisse	
L'humidité ou le manque d'oxygène, p. ex. par suite de recouvrement avec un film plastique, peuvent provoquer des irrégularités optiques sur le dessous de caisse.	

#### Cellule

Fermer toutes les cheminées avec les caches appropriés et calfeutrer toutes les autres ouvertures (excepté les aérations forcées).

Cela empêche les animaux (p. ex. souris) de pénétrer dans le véhicule

Pour éviter la formation d'eau de condensation et par conséquent la formation de moisissures, aérer tous les espaces de rangement accessibles de l'extérieur et l'emplacement de stationnement (p. ex. le garage) toutes les 3 semaines

## **Entretien**



### Espace intérieur

Activités	Effectué
Soulever les coussins pour qu'ils s'aèrent et les recouvrir	
Nettoyer le réfrigérateur	
Laisser légèrement ouverte la porte du réfrigérateur et celle du com- partiment congélation	
Couper l'alimentation par le réseau de l'écran plat et, le cas échéant, l'enlever du véhicule	

### Installation de gaz

Fermer le robinet principal de la bouteille de gaz	
Fermer tous les robinets d'arrêt de gaz	
Toujours sortir les bouteilles de gaz de leur compartiment, même lorsqu'elles sont vides	

### Installation électrique

Asperger les contacts du connecteur à 13 pôles avec un aérosol protecteur

Charger la batterie de cellule au maximum (s'il y en a une)

Avant une immobilisation temporaire, charger la batterie pendant au moins 20 heures.

Couper la batterie de cellule du réseau de bord de 12 V

#### Circuit d'eau

Vidanger entièrement tout le circuit d'eau. Souffler l'eau éventuellement restante dans les conduites d'eau (max. 0,5 bar). Laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire. Laisser la valve de sécurité et de vidange (si existant) et tous les robinets de vidange ouverts. Respecter les instructions du chapitre 10

## 11.7.2 Hivernage

Il est nécessaire de procéder aux manœuvres complémentaires suivantes en cas d'hivernage :

#### Châssis

Activités	Effectué
Nettoyer soigneusement la carrosserie et le dessous de caisse et les asperger de cire chaude ou les conserver à l'aide d'un produit d'entretien pour peinture	
Réparer les dommages sur la peinture	

#### Cellule

Nettoyer minutieusement le véhicule de l'extérieur	
Maintenir les ouvertures de l'aération forcée ouvertes	
Nettoyer et graisser les stabilisateurs intégrés	
Nettoyer et lubrifier toutes les charnières des portes et portillons	
Badigeonner les dispositifs de verrouillage avec de l'huile ou de la glycérine	
Enduire tous les joints en caoutchouc de talc	
Traiter les barillets avec de la poudre de graphite	



Activités	Effectué
Débrancher le déshumidificateur d'air	
Retirer les coussins de véhicule et les ranger à l'abri de l'humidité	
Aérer l'intérieur toutes les 3 semaines	
Vider toutes les armoires et les coffres de rangement et ouvrir les portillons, les portes et les tiroirs	
Nettoyer soigneusement l'espace intérieur	
En cas de risque de gel, retirer l'écran plat du véhicule	

### Installation électrique

Démonter la batterie de cellule (s'il y en a une) et la ranger à l'abri du gel (voir chapitre 8)

#### Circuit d'eau

Nettoyer le circuit d'eau avec des produits d'entretien particuliers trouvés dans des magasins spécialisés

### Véhicule complet

Nettoyer l'auvent et l'entreposer lorsqu'il est sec

Placer les bâches de telle sorte que les ouvertures d'aération ne soient pas recouvertes ou bien utiliser des bâches perméables à l'air

# 11.7.3 Remise en service du véhicule après une immobilisation temporaire ou un hivernage

Avant la mise en service, respecter cette liste de contrôle :

## Châssis

Activités	Effectué
Vérifier la pression des pneus	
Vérifier la pression de la roue de secours	

#### Cellule

Enlever les capots de protection hivernale des ouvertures d'aération du réfrigérateur (si existant)	
Enlever le capot de protection de la cheminée du chauffage (si existant)	
Vérifier le fonctionnement de toutes les serrures extérieures, p. ex. des portillons de l'espace rangement, des becs de remplissage et de la porte cellule	
Vérifier le fonctionnement des fenêtres et des lanterneaux	
Vérifier le fonctionnement des stabilisateurs intégrés	

### Installation de gaz

Placer les bouteilles de gaz dans leur compartiment, les attacher et les raccorder au régulateur de pression du gaz

## Entretien



## Installation électrique

Activités	Effectué
Raccorder l'alimentation 230 V par l'intermédiaire d'une prise extérieure étanche	
Charger la batterie de cellule au maximum (s'il y en a une)	
Après l'immobilisation, charger la batterie au moins pendant 20 heures.	
Raccorder la batterie de cellule (s'il y en a une) au réseau de bord de 12 V (voir chapitre 8)	
Contrôler le fonctionnement correct de l'installation électrique, p. ex. éclairage intérieur, prises de courant, ainsi que des appareils électriques	

## Circuit d'eau

Désinfecter les conduites d'eau et le réservoir d'eau	
Fermer toutes les robinets de vidange et les robinets d'eau	
Contrôler l'étanchéité des robinets d'eau, des robinets de vidange et des distributeurs d'eau	

## Appareils intégrés

Contrôler le fonctionnement des appareils intégrés	
Renouveler le liquide de chauffage du dispositif de chauffage à eau chaude tous les deux ans	



## Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les travaux de révision ainsi que les travaux d'entretien de votre véhicule.

Les indications d'entretien concernent en particulier :

- les dispositifs d'attelage
- l'accessoire d'attelage Easy-Pull
- le système de freinage
- les portes
- le dispositif de chauffage à eau chaude Alde
- le changement d'ampoules électriques
- les pièces de rechange

A la fin de ce chapitre, vous trouverez des instructions importantes pour se procurer des pièces de rechange.

### 12.1 Travaux de révision

Comme tout appareil technique, le véhicule devra être révisé à intervalles réguliers.

Ces travaux de révision doivent être exécutés par un personnel spécialisé.

Des connaissances spéciales sont nécessaires pour les travaux de contrôle et d'entretien. Elles ne peuvent pas être exposées dans ce mode d'emploi. Ces connaissances spéciales sont à votre disposition dans tous les points de service après-vente. Les expériences et des stages de formation technique réguliers organisés par l'usine ainsi que des installations et outillages spéciaux garantissent une inspection effectuée selon les règles de l'art et le tout dernier niveau de connaissances en la matière.

Faites faire la "première inspection programmée" 12 mois après le premier enregistrement du véhicule, par un point de service après-vente.

Effectuer d'autres inspections, une fois par an.

Le point de service après-vente exécutant confirme les travaux réalisés.



- Deserver les révisions prévues par le constructeur et les faire effectuer aux intervalles prescrits. Ainsi la valeur du véhicule est maintenue.

## 12.2 Travaux de maintenance

Comme tout appareil technique, le véhicule devra être entretenu. L'importance et la fréquence de ces travaux dépendront des conditions de marche et d'utilisation. Le véhicule devra être entretenu plus fréquemment s'il est utilisé dans des conditions de fonctionnement difficiles.

Les appareils intégrés doivent être entretenus à la fréquence indiquée dans les modes d'emploi correspondants.

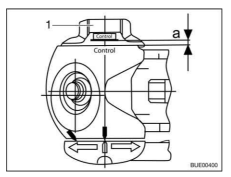
## 12.3 Accouplements de sécurité

### 12.3.1 Généralités

Nettoyer régulièrement l'accouplement de sécurité et la rotule. Pour cela, utiliser un solvant ou du White Spirit. Lors du graissage du système d'attelage de sécurité, veiller à éviter tout contact des garnitures avec de l'huile ou de la graisse.



#### 12.3.2 AKS 1300



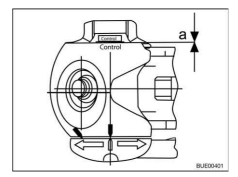


Fig. 189 Contrôle d'usure

Fig. 190 Contrôle d'usure

## Contrôler le dispositif de stabilisation (garnitures de friction latérales)

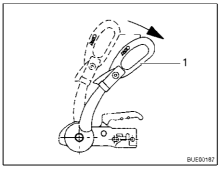
Condition préliminaire : AKS 1300 attelé, diamètre de la rotule 50 mm

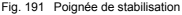
- Tourner la molette de réglage (Fig. 189,1) vers la position de fermeture jusqu'à ce que vous ressentiez et entendiez le grincement du limiteur de couple. Sens de la rotation : Dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Contrôler la distance a :
  - Distance a > 0 (Fig. 189) : Usure à l'intérieur de la zone autorisée.
  - Distance a = 0 (Fig. 190): Contrôler les garnitures de friction et au besoin les changer.



▷ Un réglage des garnitures de friction n'est pas nécessaire.

### 12.3.3 AKS 3004





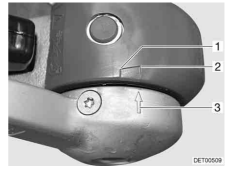


Fig. 192 Garnitures de friction

### Contrôler le dispositif de stabilisation (garnitures de friction latérales)

Condition préliminaire : AKS 3004 attelé, diamètre de la rotule 50 mm

- Ouvrir la poignée de stabilisation (Fig. 191,1).
- Fermer la poignée de stabilisation, jusqu'à ce de la résistance se fasse sentir (les garnitures de friction sont en contact avec la boule d'attelage mais ne sont pas encore serrées).

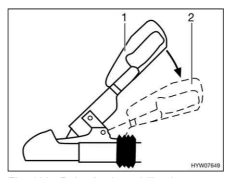


- Si la flèche se trouvant sur le disque de pression (Fig. 192,3) se trouve devant ou touche la zone témoin (Fig. 192,2), les garnitures de friction sont encore à l'état neuf.
- Si la flèche du disque de pression se trouve dans la zone témoin (Fig. 192,1 à 2), les coupelles de friction sont légèrement usées.
- Si la flèche du disque de pression se trouve à la fin de la zone témoin (Fig. 192,1) ou la dépasse, les coupelles de friction sont usées.



▷ Un réglage des garnitures de friction n'est pas nécessaire.

#### 12.3.4 WS 3000 D



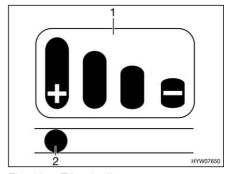


Fig. 193 Poignée de stabilisation

Fig. 194 Témoin d'usure

## Contrôler le dispositif de stabilisation (garnitures de friction latérales)

Condition préliminaire : WS 3000 D attelé, diamètre de la rotule 50 mm

 Activer l'installation du dispositif de stabilisation. Appuyer la poignée d'attelage en position fermée (Fig. 193,1) jusqu'à la butée vers le bas (Fig. 193,2).

Un témoin d'usure (Fig. 194) avec diagramme à bâtons (Fig. 194,1) figure sur la poignée d'attelage.

- Quand la goupille (Fig. 194,2) dans le trou oblong se trouve sur la marque avec le signe "+", les garnitures de friction sont encore à l'état neuf.
- Quand la goupille se trouve sur les deux marques du milieu, les garnitures de friction sont légèrement usées.
- Quand la goupille se trouve sur la marque avec le signe "-", les garnitures de friction sont usées et doivent être remplacées.



▷ Il n'est pas possible de régler les garnitures de friction.



## 12.4 Accessoire d'attelage Easy-Pull

Contrôler régulièrement la ceinture de l'accessoire d'attelage. En cas de déchirements, d'éraflures ou de ruptures de fibres, remplacer la ceinture immédiatement.

## 12.5 Système de freinage

Faire effectuer les travaux d'entretien sur le système de freinage exclusivement par un atelier spécialisé agréé.

Pour les délais de contrôle, prière de consulter le tableau suivant.

Modèle	Première inspection	Système de frei- nage	Garnitures de frein
Châssis BPW	-	Tous les 2 000 à 3 000 kilomètres ou tous les 12 mois	Tous les 5 000 kilomètres ou tous les 12 mois
Châssis AL-KO	Au bout de 1 500 km ou de 6 mois	Tous les 10 000 à 15 000 kilomètres ou tous les 12 mois	Tous les 5 000 kilomètres ou tous les 12 mois

#### 12.6 Portes

Pour conserver un bon glissement entre le ressort et la charnière, graisser les charnières de la porte cellule de temps en temps.



Nous recommandons d'utiliser la graisse Molykote PG 65 ou de la vaseline.

## 12.7 Dispositif de chauffage à eau chaude Alde



- Vérifier régulièrement le niveau du liquide de chauffage dans le vase d'expansion.
- Nous recommandons de procéder à une purge d'air et à la vérification de la teneur en glycol, après la première mise en service du chauffage.
- Ne remplir le système de chauffage qu'avec un mélange d'eau et de glycol (60 : 40). Ce mélange garantit une protection contre le gel jusqu'à une température de -25 °C environ.



▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.



## 12.7.1 Contrôler le niveau du liquide



Fig. 195 Vase d'expansion pour le chauffage à eau chaude

- Eteindre le chauffage à eau chaude et laisser refroidir.
- Contrôler si le liquide se trouve entre les marques "MIN" (Fig. 195,3) et "MAX" (Fig. 195,2) sur le vase d'expansion (Fig. 195).

## 12.7.2 Remplir le liquide de chauffage

- Placer le véhicule en position horizontale. Ceci permet d'éviter la formation de bulles.
- Eteindre le chauffage à eau chaude et laisser refroidir.
- Dévisser ou retirer le cache.
- Ouvrir le bouchon du vase d'expansion (Fig. 195,1).
- Retirer le couvercle.
- Vérifier le niveau de protection contre le gel à l'aide d'un pèse-alcool. La teneur en antigel doit se monter à 40 % ou correspondre à une protection contre le gel de -25 °C.
- Verser le mélange d'antigel et d'eau lentement dans le vase d'expansion.



## 12.7.3 Purge de l'installation de chauffage



Fig. 196 Soupape de purge pour le chauffage à eau chaude

Les soupapes de purge sont montées sur les éléments de chauffage.



- Eteindre le chauffage à eau chaude et laisser refroidir.
- Ouvrir la soupape de purge (Fig. 196,1) et la laisser ouverte, jusqu'à ce l'air soit complètement évacué du circuit.
- Fermer la soupape de purge.
- Répéter cette opération sur toutes les soupapes de purge.
- Vérifier si le dispositif de chauffage à eau chaude chauffe.

## 12.8 Remplacement des ampoules, à l'extérieur



- ▶ Les ampoules et leurs supports peuvent devenir brûlants. C'est pourquoi nous conseillons de toujours laisser refroidir l'ampoule avant de la changer.
- ▶ Tenir les ampoules hors de portée des enfants.
- ▶ Ne pas utiliser d'ampoules qui ont subi une chute ou dont le verre présente des rayures. L'ampoule pourrait éclater.



- Ne pas toucher une ampoule neuve avec les doigts. Utiliser un tissu pour mettre en place l'ampoule neuve.
- Utiliser uniquement des ampoules conventionnelles du même type et présentant la même puissance que celles d'origine (consulter également le tableau "Types d'ampoules pour l'éclairage extérieur").
- ▷ Se rendre chez un revendeur ou consulter un point de service après-vente quand des DEL sont défectueuses dans les lampes.

#### Types d'ampoules

Différents types d'ampoules sont utilisés dans le véhicule. Vous trouverez à continuation une description du changement d'ampoule selon le type.

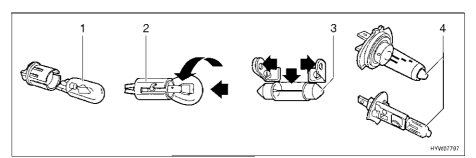


Fig. 197 Types d'ampoules

Pos. en Fig. 197	Type de culot/type de lampe	Changement
1	Culot à fiches	Tirer pour retirer l'ampoule
		Pousser légèrement sur l'ampoule pour l'enficher dans la douille
2	Culot à baïonnette	Pousser l'ampoule vers le bas et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la retirer
		Placer l'ampoule dans la douille et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'installer



Pos. en Fig. 197	Type de culot/type de lampe	Changement
3	Ampoules cylindriques	Plier vers l'extérieur, avec précaution, les contacts du support de la lampe, pour la retirer ou l'installer
4	Ampoule halogène	Desserrer le ressort de retenue pour retirer l'ampoule
		Après avoir placé l'ampoule, resserrer le ressort de retenue

## 12.8.1 Eclairage avant

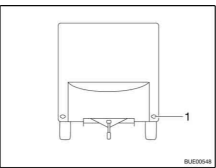


Fig. 198 Eclairage avant

1 Lampe avant

Les lampes avants (Fig. 198,1) sont dotées de DEL. Pour remplacer les DEL, se rendre chez un revendeur agréé ou consulter un point de service aprèsvente.

## 12.8.2 Eclairage arrière

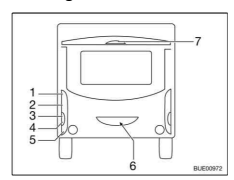


Fig. 199 Eclairage arrière

- 1 Feu arrière
- 2 Feu stop
- 3 Indicateur de direction
- Feu de recul
- 5 Feu antibrouillard arrière
- 6 Feux d'éclairage de la plaque d'immatriculation
- 7 Feu stop
- Desserrer les cinq vis du boîtier.
- Enlever le boîtier.
- Retirer l'ampoule.
- Placer une nouvelle ampoule.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.





#### 12.8.3 **Eclairage latéral**

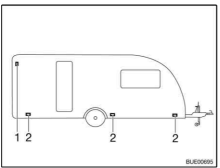


Fig. 200 Eclairage latéral

Feu de gabarit Feu de position latéral

### Feux de position latéraux

Les feux de position latéraux (Fig. 200,2) sont dotés de DEL. Pour remplacer les DEL, se rendre chez un revendeur agréé ou consulter un point de service après-vente.

### Feu de gabarit

Le feu de gabarit (Fig. 200,1) se trouve en haut de la paroi latérale.

- Retirer le boîtier.
- Retirer l'ampoule.
- Placer une nouvelle ampoule.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.

#### 12.8.4 Types d'ampoules pour l'éclairage extérieur

#### **Avant**

Pos. n°	Eclairage extérieur	Types d'ampoules
1	Lampe avant	DEL

### Arrière

7	Troisième feu stop	T5 12 V 2,3 W
6	Feux d'éclairage de la plaque d'immatricula- tion	Soffitte 12 V 5 W
5	Feu antibrouillard arrière	Ba15s 12 V 21 W
4	Feu de recul	Ba15s 12 V 21 W
3	Indicateur de direction	Ba15s 12 V 21 W orange
2	Feu stop	Ba15s 12 V 21 W
1	Feu arrière	Ba15s 12 V 5 W

#### Latéral

1	Feu de gabarit	Ba15s 12 V 5 W
2	Feu de position latéral	DEL



## 12.9 Remplacement des ampoules, à l'intérieur



- ▶ Les ampoules et leurs supports peuvent devenir brûlants. C'est pourquoi nous conseillons de toujours laisser refroidir l'ampoule avant de la changer.
- ► Couper l'alimentation en courant au niveau du disjoncteur de protection de circuit dans le coffret de fusibles 230 V avant de changer une ampoule.
- ► Tenir les ampoules hors de portée des enfants.
- ▶ Ne pas utiliser d'ampoules qui ont subi une chute ou dont le verre présente des rayures. L'ampoule pourrait éclater.
- ► Les lampes peuvent être très chaudes. Lorsque la lampe est allumée, l'écart de sécurité avec des objets inflammables doit toujours être de 30 cm. Risque d'incendie!
- ▶ Ne pas remplacer les DEL des lampes par des ampoules usuelles. Risque d'incendie dû à une production élevée de chaleur.



- Ne pas toucher une ampoule neuve avec les doigts. Utiliser un tissu pour mettre en place l'ampoule neuve.
- Utiliser uniquement des ampoules conventionnelles du même type et de la même puissance que celles d'origine.
- ▷ Se rendre chez un revendeur ou consulter un point de service après-vente quand des DEL sont défectueuses dans les lampes.

#### 12.9.1 Plafonnier

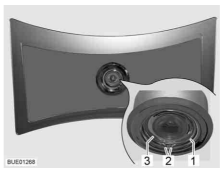


Fig. 201 Plafonnier

Le plafonnier est doté de DEL.

## Remplacement des lampes :

- Presser la rondelle élastique (Fig. 201,1) par ses deux extrémités (Fig. 201,2) et la retirer.
- Extraire le boîtier (Fig. 201,3) avec la DEL de la lampe.
- Débrancher le connecteur et remplacer entièrement le boîtier et la DEL.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.



## 12.9.2 Lampe halogène encastrée (plate)

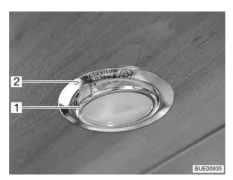


Fig. 202 Lampe halogène encastrée (plate)

Ampoule halogène 12 V/10 W

Lampe halogène encastrée (Fig. 202,2) est incorporée dans le cache.

## Remplacement des lampes :

- Soulever la bague de recouvrement intérieure avec le panneau en verre (Fig. 202,1) à l'aide d'un outil approprié (par ex. tournevis) et la sortir du boîtier.
- Enlever l'ampoule halogène.
- Placer une nouvelle ampoule halogène.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.

## 12.9.3 Lampe halogène encastrée



Fig. 203 Lampe halogène encastrée

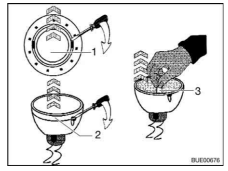


Fig. 204 Remplacer l'ampoule halogène

Ampoule halogène 12 V/10 W

Lampe halogène encastrée (Fig. 203,1) est incorporée dans le cache.

## Remplacement des lampes :

- Desserrer la bague de recouvrement intérieure (Fig. 204,1) du boîtier avec un tournevis.
- Défaire la bague de recouvrement avec le panneau en verre (Fig. 204,2) de la partie inférieure de la lampe halogène encastrée à l'aide d'un tournevis.
- Retirer l'ampoule halogène (Fig. 204,3).
- Placer une nouvelle ampoule halogène.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.



## 12.9.4 Spot halogène (orientable)



Fig. 205 Spot halogène (orientable)

Ampoule halogène 12 V/10 W

## Remplacement des lampes :

- Tourner la bague extérieure (Fig. 205,2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle se détache du boîtier.
- Retirer l'anneau de fixation (Fig. 205,1).
- Enlever l'ampoule halogène.
- Placer une nouvelle ampoule halogène.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.

## 12.10 Pièces de rechange



- ► Chaque changement de l'état de livraison du véhicule peut influer sur la conduite et la sécurité routière.
- ▶ Les équipements spéciaux et les pièces de rechange d'origine que nous préconisons ont été mis au point et homologués spécialement pour votre véhicule. Votre revendeur ou votre point de service après-vente agréé vent ces produits. Le revendeur agréé ou le point de service après-vente est au courant des particularités techniques autorisées et se charge des travaux nécessaires de manière fiable et qualifiée.
- ▶ Des accessoires, des pièces ajoutées ainsi que des pièces de transformation ou intégrées qui ne seraient pas fournis par nous peuvent causer des dégâts sur le véhicule et compromettre la sécurité routière. Il n'existe aucune garantie de qualité du produit même dans le cas où vous disposez d'un rapport d'expertise, d'une autorisation de mise en circulation ou d'un type de construction homologué.
- Nous déclinons toute responsabilité pour les dégâts éventuellement causés par des produits qui n'ont pas reçu notre homologation. Ceci s'applique aussi aux modifications non autorisées effectuées sur le véhicule.

Par mesure de sécurité, les pièces de rechange des appareils doivent répondre aux données du fabricant et être agréées par celui-ci en tant que pièces de rechange. Ces pièces de rechange doivent être montées uniquement par le fabricant des appareils ou par un atelier spécialisé agréé. Pour les pièces détachées, les revendeurs agréés et les points de service après-vente sont à votre disposition.

Suggestions de pièces de rechange importantes :



- Fusibles
- Ampoules
- Pompe à eau (pompe plongeante)

En cas de commande de pièces de rechange, indiquer le numéro du châssis et le type du véhicule au revendeur.

Le véhicule décrit dans ce mode d'emploi est conçu et équipé selon la norme de notre usine. Nous proposons une série d'accessoires utiles à chaque domaine d'utilisation. Lors de montage d'accessoires spéciaux, vérifier si ceux-ci doivent être mentionnés sur les papiers du véhicule. Respecter le poids total autorisé en charge. Le revendeur agréé ou le point de service après-vente vous conseillera volontiers.

## 12.11 Plaque signalétique

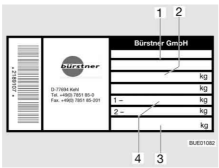


Fig. 206 Plaque signalétique

- 1 Numéro de châssis
- 2 Poids total autorisé en charge
- 3 Charge d'appui de la roue jockey admissible
- 4 Charge à l'essieu en charge

La plaque signalétique (Fig. 206) portant le numéro de châssis se trouve à droite à l'avant dans le compartiment à gaz.

Ne pas enlever la plaque signalétique. La plaque signalétique :

- Identifie le véhicule
- Est utile lors de la commande de pièces de rechange
- Permet d'identifier le détenteur du véhicule, conjointement avec les papiers du véhicule



#### 12.12 Autocollants d'avertissement et d'indication

Des autocollants d'avertissement et d'indication sont apposés à l'intérieur et sur la partie extérieure du véhicule. Les autocollants d'avertissement et d'indications servent à la sécurité et ne doivent pas être enlevés.



▷ Il est possible de demander des autocollants de remplacement auprès d'un revendeur agréé ou dans un point de service après-vente.



## Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les pneus de votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- le choix des pneus
- le maniement des pneus
- le changement de roue
- l'étrier de roue de secours

A la fin du chapitre, vous trouverez un tableau vous indiquant la pression de pneu correcte pour votre véhicule.

#### 13.1 Généralités



Vérifier régulièrement la pression des pneus avant chaque départ ou bien toutes les 2 semaines. Une pression de pneu erronée peut être la cause d'une usure supplémentaire et peut endommager les pneus et entraîner une crevaison. La perte de la maîtrise du véhicule pourrait en être la conséquence.



- ∀érifier la pression uniquement sur des pneus froids.
- Des pneus sans chambre à air sont montés sur le véhicule. Ne jamais monter de chambres à air dans ces pneus.
- ▷ Ne pas utiliser de chaînes à neige si vous roulez avec des jantes en alu.



- ▷ En cas de crevaison, garer l'attelage sur le côté droit de la chaussée. Mettre le triangle de signalisation en place pour protéger l'attelage. Allumer les feux de détresse.
- ▷ Les véhicules à double essieu peuvent être sujet à une usure élevée des pneus.

Exemple : 0510 semaine 05, année de fabrication 2010.

#### Attention:

- Vérifier régulièrement (tous les 15 jours) l'usure uniforme, la profondeur de la sculpture et la présence de dommages extérieurs sur les pneus.
- Tenir compte de la profondeur minimum de la sculpture du pneu prescrite par la loi.
- Employer toujours des pneus de même type, de même marque et de même modèle (pneus été/pneus hiver).
- Utiliser uniquement le type de jante autorisé pour votre véhicule. Les tailles et types de jante autorisés sont inscrits dans les papiers du véhicule, mais votre revendeur autorisé ou votre point de service après-vente se feront un plaisir de vous conseiller.
- Les pneus neufs doivent être rodés sur env. 100 km à une vitesse régulière avant d'atteindre leur adhérence optimale.



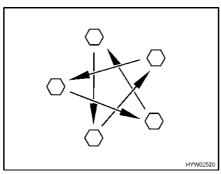


Fig. 207 Serrer en croix les écrous ou les boulons de roue

- Vérifier régulièrement le serrage des écrous ou des boulons de roues. Resserrer alternativement et en croix (Fig. 207) tous les écrous ou les boulons de roue 50 km après le changement d'une roue. Couple de serrage, voir paragraphe 13.5.2.
- Si des jantes neuves ou repeintes sont utilisées, alors resserrer les écrous ou les boulons de roue une fois de plus après env. 1 000 à 5 000 km.
- Lors d'une immobilisation temporaire ou prolongée, éviter les points de pression sur les pneus et les roulements de roue : Soulever le véhicule de manière à soulager les pneus, ou bien le déplacer toutes les 4 semaines pour modifier la position des roues.

## 13.2 Choix des pneus



▶ Un mauvais choix de pneus peut causer pendant le voyage un endommagement des pneus et entraîner une crevaison.



▷ En cas d'installation de pneus non autorisés pour le véhicule, l'autorisation de mise en circulation du dit véhicule ainsi que l'assurance peuvent être annulées. Le revendeur agréé ou le point de service après-vente vous conseillera volontiers.

Les tailles de roue autorisées pour votre véhicule sont mentionnées dans les papiers du véhicule ou peuvent être obtenues auprès des revendeurs ou des points de service après-vente. Chaque pneu doit être adapté au véhicule sur lequel il doit être monté. Cela est tout d'abord valable pour ses mesures extérieures (diamètre, largeur) données par l'indication de taille normée. De plus, le pneu doit correspondre aux exigences de chaque véhicule selon son poids et sa vitesse.

Pour le poids, la charge maximale de l'essieu autorisée répartie sur deux pneus est prise en compte. La capacité de charge maximale d'un pneu est donnée par son index load (= IL, Indice de capacité de charge).

La vitesse maximale autorisée pour un pneu (lors d'une capacité de charge totale) est donnée par son index speed (= SV, Symbole de Vitesse). L'index load et speed forment l'indice de fonctionnement d'un pneu. Il est partie officielle de l'indication de la dimension complète et normée qui est indiquée sur chaque pneu. Les données indiquées sur le pneu doivent correspondre à ceux des papiers du véhicule.



## 13.3 Indication sur le pneu

#### 215/70 R 15C 109/107 Q

Désignation	Explication
215	Largeur du pneu en mm
70	Relation entre la hauteur et la largeur du pneu en pourcentage
R	Modèle de pneu (R = radial)
15	Diamètre des jantes en pouce
С	Commercial (véhicules utilitaires)
109	Indice de capacité de charge montage simple
107	Indice de capacité de charge montage en jumelé
Q	Symbole de vitesse (Q = 160 km/h)

## 13.4 Maniement des pneus

- Rouler sur les bordures de trottoir en angle obtus. Sinon le pneu pourrait être coincé sur le flanc. Rouler sur la bordure du trottoir en angle aigu peut causer un endommagement du pneu et conduire ensuite à son éclatement.
- Rouler lentement sur les plaques d'égout relevées. Sinon le pneu pourrait être coincé. Rouler à grande vitesse sur une plaque d'égout relevée peut causer un endommagement du pneu et conduire ensuite à son éclatement.
- Faire vérifier régulièrement les amortisseurs. La conduite avec des amortisseurs en mauvais état conduit à une usure plus rapide.
- Eviter les freinages à fond. Lors d'un freinage à fond, les pneus reçoivent des méplats plus ou moins forts. Cela réduit le confort de conduite. Les pneus peuvent même être endommagés.
- Ne pas nettoyer les pneus au nettoyeur à haute pression. Les pneus peuvent être endommagés fortement en l'espace de quelques secondes seulement et ensuite éclater.

## 13.5 Changement de roue

## 13.5.1 Instructions générales

La roue de secours (équipement spécial) se trouve dans le compartiment à gaz ou dans un étrier situé sous le véhicule. Pour changer une roue, utiliser un cric de voiture conventionnel ou hydraulique, ou le cric AL-KO (équipement special).



- ▶ Le véhicule doit être placé sur un sol plat, ferme et non glissant.
- ▶ Avant de soulever le véhicule avec le cric, serrer à fond le frein à main.
- Placer des cales sous le côté opposé du véhicule pour l'empêcher de glisser.
- ▶ Ne jamais soulever le véhicule avec les appuis intégrés.
- ▶ Ne pas appliquer le cric à la cellule, mais le placer sous l'essieu.
- ▶ Ne jamais surcharger le cric. La charge maximale autorisée est indiquée sur la plaque signalétique du cric.
- ► N'utiliser le cric que pour soulever le véhicule pendant une courte durée, lors du changement d'un pneu.





- ▶ Personne ne doit se trouver dans le véhicule tant que ce dernier est soulevé.
- ▶ Ne jamais se coucher sous le véhicule tant que celui-ci est criqué.



- ▶ Ne pas endommager le filetage du boulon lors du changement de roue.
- Serrer en croix les écrous ou les boulons de roue (Fig. 207).



- ▷ Protéger le véhicule conformément aux prescriptions en vigueur dans les pays respectifs, p. ex. à l'aide d'un triangle de signalisation.
- Avant de changer une roue, vérifier la taille des jantes et des pneus, le poids sur roue et l'indice de vitesse marqué sur le pneu. Employer uniquement les tailles de jantes et pneus indiquées sur les papiers de votre véhicule
- ➢ Si des jantes en alu sont montées, les écrous de roue ou les boulons de roue pour la roue de secours (jante en acier) se trouvent dans le tiroir du bloc cuisine.

## 13.5.2 Couple de serrage



Fig. 208 Boulons de roues

- 1 Boulon de roue jante en acier
- 2 Boulon de roue jante en alu

Jante	Couple de serrage
Jante en acier	90 Nm
Jante en alu	120 Nm

## 13.5.3 Remplacer la roue



- ▶ La plaque d'embase du cric doit demeurer sur une surface plane au sol.
- ▶ Ne pas coincer le cric.





- ➤ Toujours rentrer la tête de cric du cric AL-KO (équipement spécial) jusqu'à la butée dans les poches de réception.
- ▶ Lorsque des jantes en alu sont installées et qu'une roue de secours en acier est mise après une crevaison : Ne pas conduire plus que ce qui est absolument nécessaire (garage, atelier, marchand de pneus). Adapter sa vitesse de conduite. Les différents types de pneus influent sur la tenue de conduite.



- Un cric spécial d'AL-KO avec poches de réception est disponible comme équipement spécial. Ces poches de réception se montent au cadre.

- ▷ Consulter les instructions générales figurant dans ce chapitre.



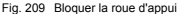




Fig. 210 Bloquer le véhicule

## Préparer la caravane attelée :

- Déserrer le dispositif de stabilisation pour les attelages ayant un dispositif de stabilisation. Sinon les garnitures de friction sont soumises à des contraintes excessives.
- Serrer le frein à main du véhicule tracteur et engager la première vitesse ou la marche arrière.

## Préparer la caravane dételée :

- Garer le véhicule sur un sol le plus plane et ferme possible.
- Tirer le frein à main.
- Placer la roue d'appui de manière perpendiculaire au sens de la marche et la bloquer avec des auxiliaires adéquats (Fig. 209).



Fig. 211 Cric, courant

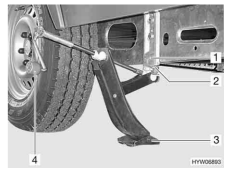


Fig. 212 Cric AL-KO

#### Remplacer la roue :

- Placer des sabots de freins ou autres objets similaires contre la roue d'en face pour bloquer le véhicule (Fig. 210).
- Détacher la roue de secours de l'étrier de roue de secours.



- Sur un sol meuble, poser un support stable sous le cric, p. ex. une planche de bois.
- Crics courants :

Apposer des crics courants à vérin (Fig. 211) ou hydrauliques au cadre ou à l'essieu.

Cric AL-KO:

Rentrer la tête de cric (Fig. 212,2) du cric AL-KO jusqu'à la butée dans la poche de réception (Fig. 212,1).

■ Cric AL-KO:

Maintenir le cric AL-KO avec une main et tourner la manivelle (Fig. 212,4) de l'autre main dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la plaque d'embase (Fig. 212,3) touche le sol et tienne droit.

- Desserrer de quelques tours les boulons de roues à l'aide d'un vilebrequin démonte-roues sans les sortir complètement !
- Soulever le véhicule jusqu'à ce que la roue se trouve à 2 3 cm du sol.
- Sortir complètement les boulons de roues et enlever la roue.
- Mettre en place la roue de secours sur le moyeu de la roue et la positionner.
- Visser les boulons de roues et serrer légèrement en croix.
- Faire descendre le cric et le retirer.
- Serrer uniformément les boulons de roues à l'aide de la clé de roue. La valeur prescrite du couple de serrage des boulons de roues est de 90 Nm pour les jantes en acier et de 120 Nm pour les jantes en alu.

## 13.5.4 Changement de roue avec des jantes en alu



- ► Les surfaces de contact des roues sur les tambours de frein doivent être maintenues propres et sans arête.
- ➤ Serrer tout d'abord légèrement les roues uniquement avec les pièces de fixation jointes et vérifier que le contact et les débattements sont impeccables, ensuite, visser à fond en croix les boulons de roue à l'aide d'une clef dynamométrique.
- Diverses modèles d'essieu ne disposent pas de centrage (assistant de centrage), de bride et de boulons. Il faut veiller à ce que les boulons de roue soient centrés de façon homogène au dessus du centre de trou (pas de coincement).
- ▶ Les boulons diffèrent selon qu'il s'agit de jantes en alu ou en acier. Si des jantes en alu sont montées, des boulons appropriés sont fournis pour la roue de secours (jante en acier).



## 13.6 Etrier de roue de secours

# 13.6.1 Etrier de roue de secours dans le compartiment à gaz (partiellement équipement spécial)



 Si l'étrier de roue de secours est monté dans le coffre à gaz, il est possible de ne prendre qu'une seule bouteille de gaz.

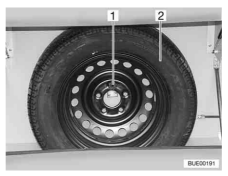


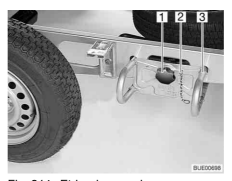
Fig. 213 Etrier de roue de secours

L'étrier de roue de secours est monté dans le coffre à gaz. La roue de secours (Fig. 213,2) est disponible moyennant supplément.

Déposer la roue de secours :

- Desserrer la vis (Fig. 213,1).
- Déposer la roue de secours (Fig. 213,2).

# 13.6.2 Etrier de roue de secours sous le véhicule (équipement spécial)





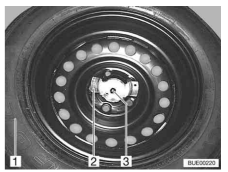


Fig. 215 Fixation de la roue de secours

L'étrier de roue de secours est placé sous le véhicule, près de l'essieu.

Déposer la roue de secours :

- Décrocher la chaîne de sécurité (Fig. 214,2).
- Desserrer et dévisser la poignée-étoile (Fig. 214,1).
- Sortir l'étrier de roue de secours (Fig. 214,3) d'environ 10 cm et le poser sur le sol.
- Sortir l'étrier de roue de secours jusqu'à ce que la roue de secours soit accessible.
- Dévisser les deux écrous (Fig. 215,2 et 3).
- Retirer la roue de secours (Fig. 215,1) de son étrier.



## 13.7 Pression des pneus



- ► Une pression trop faible des pneus entraîne une surchauffe de ceux-ci. Il peut en résulter d'importants dommages pour les pneus.
- ▶ Vérifier régulièrement la pression des pneus avant chaque départ ou bien toutes les 2 semaines. Une pression de pneu erronée peut être la cause d'une usure supplémentaire et peut endommager les pneus et entraîner une crevaison. La perte de la maîtrise du véhicule pourrait en être la conséquence.
- ▶ Utiliser uniquement des valves adaptées à la pression des pneus prescrite.

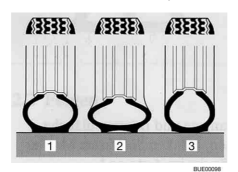


∀érifier la pression uniquement sur des pneus froids.

La charge maximale, et donc la durée de vie d'un pneu, dépend directement de la pression des pneus. L'air est une substance volatile qui s'échappe inexorablement des pneus.

L'on peut estimer qu'un pneu rempli subit approximativement une perte de pression de 0,1 bar tous les deux mois. Afin d'éviter un endommagement ou une crevaison des pneus, vérifier régulièrement la pression des pneus.

La surface de contact des pneus varie en fonction de leur pression.



- 1 Pression des pneus correcte
- 2 Pression des pneus trop faible
- 3 Pression des pneus trop élevée

Fig. 216 Surface de contact du pneu



- Si les roues sont chaudes, la pression doit être supérieure de 0,3 bar par rapport aux roues froides. Recontrôler si la pression est correcte une fois que les pneus sont froids.
- ▷ Indication de la pression des pneus en bar.

Pneus	P.T.A.C. essieu simple (kg)	P.T.A.C. double essieu (kg)	Pression des pneus (bar)
155/80 R 13 LI79	Jusqu'à 700		3,00
165/80 R 13 LI83	Jusqu'à 700		2,50
	800		2,75
	900		3,00





Pneus	P.T.A.C. essieu simple (kg)	P.T.A.C. double essieu (kg)	Pression des pneus (bar)
185 R 14 C LI102	Jusqu'à 1100		3,75
	1200		3,75
	1300		4,00
	1400		4,00
	1500		4,50
	À partir de 1600	2800	4,50
185/60 R 15 C LI94	Jusqu'à 1200	2200	4,00
	1300	2500	4,25
	1350		4,25
185/65 R 14 LI88	1200		3,4
185/70 R 13 LI86	Jusqu'à 700		2,50
	800		2,70
	900	1800	2,70
	1000	2000	3,00
185/70 R 13 RF LI90	1200		3,4
185/70 R 14 LI88	Jusqu'à 900	1800	2,60
	1000	2000	2,80
195 R 14 C LI106	Jusqu'à 1100		3,25
	1200		3,25
	1300		3,50
	1400		3,50
	1500		4,50
	1600	2800	4,50
	1700		4,50
	À partir de 1800	3500	4,50
195/65 R 14 LI89	Jusqu'à 1000	2000	3,00
	1100	2200	3,00
195/70 R 14 LI91	Jusqu'à 1000	2000	2,50
	1100	2200	2,70
195/70 R 14 XL95	Jusqu'à 1100	2000	2,90
	1200	2200	3,10
	1350		3,40
195/70 R 14 RF LI96	Jusqu'à 900	1800	2,70
	1000	2000	2,90
	1100	2200	2,90
	1200		3,10
	1300	2500	3,30
	1400	2800	3,40



Pneus	P.T.A.C. essieu simple (kg)	P.T.A.C. double essieu (kg)	Pression des pneus (bar)
195/70 R 15 C LI104	Jusqu'à 1100		3,25
	1200		3,25
	1300		3,50
	1400		3,75
	1500	2800	4,00
	1600		4,25
	À partir de 1700		4,50
205 R 14 C LI109	Jusqu'à 1600		4,00
	1700		4,25
	1800	3500	4,25
	1900		4,50
205/65 R 15 RF LI98	1500		3,40
215/55 R 16 XL LI97	Jusqu'à 1100		2,70
	1200		2,70
	1300		3,00
	1400		3,00
215/70 R 15 C LI109	Jusqu'à 1100		3,00
	1200		3,25
	1300		3,50
	1400		3,50
	1500		4,00
	1600	2800	4,25
	1700		4,50
	1800	3500	4,50
	1900		4,50

Vitesse maximale technique autorisée = 100 km/h.

Toujours tenir compte des limitations de vitesse dans les différents pays (voir chapitre 17).

Les véhicules sont constamment adaptés aux derniers progrès de la technique actuelle. Il se peut que de nouvelles tailles de pneus ne figurent pas encore dans ce tableau. Dans ce cas, votre revendeur Bürstner vous fournira volontiers les indications relatives à ces nouvelles tailles de pneus.



#### Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les pannes possibles sur votre véhicule.

Les dérangements sont listés avec leurs cause éventuelles et une proposition de remède.

Les indications concernent en particulier :

- le châssis
- le système de freinage
- le système de contrôle de la remorque
- l'installation électrique
- l'installation de gaz
- le réchaud à gaz
- le four à gaz
- le four à micro-ondes
- le chauffage
- le chauffe-eau
- le Therme
- le réfrigérateur
- la climatisation
- l'alimentation en eau
- la cellule

Les anomalies citées peuvent être éliminées rapidement et sans devoir posséder de connaissances techniques étendues. Si les remèdes visés dans ce mode d'emploi ne devaient pas apporter le succès escompté, le diagnostic et l'élimination des pannes doivent alors être confiés à un atelier de réparation agréé.

#### 14.1 Châssis

Dysfonctionnement	Cause	Remède
L'attelage ne s'enclenche	e du Ø 50 mm	Enlever les saletés
pas lors de la pose du timon sur la rotule		Consulter le service après-vente
	Les éléments intérieurs de l'attelage sont encrassés et ne tra- vaillent plus de manière autonome	Bien nettoyer les élé- ments et bien les graisser (sauf attelage de sécu- rité)
Impossible de dételer la caravane	La rotule est usée	Placer caravane et véhi- cule tracteur dans le même alignement et dételer. Changer immé- diatement la rotule défec- tueuse

#### 14.2 Système de freinage



- ► En cas de constatation de défauts sur l'installation de freinage, faire réparer immédiatement par un atelier de réparation autorisé.
- ▶ Observer les instructions d'entretien ou celles du fabricant.



## 14.3 Système de contrôle de la remorque

# 14.3.1 Système de contrôle de la remorque (ATC)

Cause	Remède
ATC actif L'autocontrôle n'est pas terminé	Faire env. 30 m à au moins 10 km/h avec l'attelage. Consulter le service après-vente si la DEL de contrôle continue de clignoter
ATC inactif Dérangement du système	Couper la connexion électrique entre la remorque et le véhicule tracteur pendant au moins 5 secondes
	Rétablir la connexion  Consulter le service après-vente si la DEL de contrôle continue d'être au rouge
ATC freine	Couper la connexion électrique entre la remorque et le véhicule tracteur pendant au moins 5 secondes
	Rétablir la connexion Si la DEL de contrôle rouge continue de cli- gnoter, réaliser un con- trôle visuel selon le mode d'emploi du fabricant et redémonter si néces- saire le système de frei- nage
ATC sans courant (pour- suite de la route possible seulement après con- trôle)	Établir la connexion électrique entre la remorque et le véhicule tracteur
DEL défectueuse	Établir la connexion électrique entre la remorque et le véhicule tracteur Si la DEL de contrôle reste éteinte, réaliser un contrôle visuel selon le mode d'emploi du fabricant et consulter le ser-
	ATC actif L'autocontrôle n'est pas terminé  ATC inactif Dérangement du sys- tème  ATC freine  ATC sans courant (pour- suite de la route possible seulement après con- trôle)



## 14.3.2 Système de contrôle de la remorque (IDC)

Dysfonctionnement	Cause	Remède
La DEL de contrôle verte clignote (lentement)	Frein échauffé (effet de freinage limité)	Laisser le frein refroidir
La DEL de contrôle verte est allumée (brièvement, toutes les 5 secondes)	Mode de veille	Réactivation automatique dès que le véhicule roule
La DEL de contrôle rouge clignote (1 clignotements)	Défaut sur l'unité centra- lisée	Couper la connexion entre le véhicule tracteur et la remorque et recon-
(Poursuite de la route possible sans que l'IDC fonctionne)		necter  Consulter le service après-vente si le défaut persiste
La DEL de contrôle rouge clignote (2 clignotements)	Défaut du capteur	Consulter le service après-vente
(Poursuite de la route possible sans que l'IDC fonctionne)		
La DEL de contrôle rouge clignote (3 clignotements)	Défaut d'alimentation (batterie faible) ou du câblage	Consulter le service après-vente
(Poursuite de la route possible sans que l'IDC fonctionne)		

## 14.4 Installation électrique



Pour remplacer les fusibles, voir chapitre 8.

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le système d'éclairage ne fonctionne plus inté- gralement	Ampoule défectueuse	Dévisser le boîtier de la lampe concernée, rem- placer l'ampoule. Res- pecter les indications de puissance et de voltage
	Contacts du connecteur et/ou de la prise de cou- rant sont oxydés ou sales	Nettoyer les contacts et les asperger d'un aérosol protecteur
	Court-circuit à cause de présence d'eau dans le connecteur et/ou la prise	Ouvrir le connecteur et/ ou la prise de courant, sécher et asperger avec un aérosol protecteur
	Câble coupé sur le con- necteur et/ou la prise de courant	Ouvrir le connecteur et/ ou la prise et raccorder de nouveau le câble (voir le schéma de raccorde- ment au chapitre 8)



Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le système d'éclairage ne coïncident pas avec celui du véhicule tracteur	Contacts intervertis dans le connecteur	Contrôler l'attribution des contacts et le câblage du connecteur de la cara- vane
Pas d'alimentation 230 V, malgré raccordement	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Enclencher le disjonc- teur automatique 230 V
L'alimentation 12 V dans la cellule ne fonctionne	Disjoncteur automatique 230 V hors circuit	Enclencher le disjoncteur automatique 230 V
pas	Le fusible de l'appareil d'alimentation électrique est défectueux	Changer le fusible
	Appareil d'alimentation électrique défectueux	Consulter le service après-vente
L'éclairage intérieur ne fonctionne plus intégrale- ment	Ampoule défectueuse	Dévisser le boîtier de la lampe concernée, rem- placer l'ampoule. Res- pecter les indications de puissance et de voltage
	Le fusible de l'appareil d'alimentation électrique est défectueux	Changer le fusible de l'appareil d'alimentation électrique
Aucune tension prove- nant de la batterie de cel- lule (s'il y en a une)	La batterie de cellule est déchargée	Charger immédiatement la batterie de cellule
lule (s ii y en a une)		Une décharge profonde peut endommager la batterie.
		Avant une immobilisation de longue durée du véhicule, charger complètement la batterie de cellule
La hotte aspirante ne fonctionne pas	Disjoncteur automatique 230 V hors circuit	Enclencher le disjonc- teur automatique 230 V
	Appareil d'alimentation électrique défectueux	Consulter le service après-vente
	Le fusible de l'appareil d'alimentation électrique est défectueux	Changer le fusible
	La hotte aspirante est défectueuse	Consulter le service après-vente
Impossible d'allumer ou éteindre la climatisation	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Enclencher le disjonc- teur automatique 230 V
	La pile de la télécom- mande est vide	Changer la pile de la télé- commande



## 14.5 Installation de gaz



- ▶ En cas de problème sur l'installation de gaz (odeur de gaz, consommation de gaz élevée), il y a un risque d'explosion! Fermer immédiatement le robinet principal de la bouteille de gaz. Ouvrir les fenêtres et les portes et bien aérer.
- ► En cas de défaillance de l'installation de gaz : Ne pas fumer, ne pas allumer de flamme nue et ne pas actionner d'interrupteur électrique (interrupteur d'éclairage etc.).
- ► Faire éliminer la défaillance de l'installation de gaz par un atelier spécialisé agréé.

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Pas de gaz	Bouteille de gaz vide	Remplacer le bouteille de gaz
	Le robinet d'arrêt de gaz est fermé	Ouvrir le robinet d'arrêt de gaz
	Robinet principal de la bouteille de gaz est fermé	Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz
	Température extérieure trop basse (-42 °C pour le gaz de propane, 0 °C pour la gaz de butane)	Attendre la remontée de la température extérieure
	Appareil intégré défectueux	Consulter le service après-vente

#### 14.6 Cuisine

## 14.6.1 Réchaud à gaz/four à gaz

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Les sécurités d'allumage ne répondent pas (la flamme ne continue à	Temps de chauffage trop bref	Maintenir le bouton enfoncé pendant 15 à 20 secondes env.
brûler après relâche- ment des boutons)	Sécurité d'allumage défectueuse	Consulter le service après-vente
La flamme s'éteint en position "Petite flamme"	Position incorrecte du dispositif de sécurité d'allumage	Repositionner la sécurité d'allumage (ne pas plier). L'extrémité du capteur doit dépasser le brûleur de 5 mm. Le col de la sonde ne doit pas être à plus de 3 mm de la couronne du brûleur. Si cela ne fonctionne toujours pas, consulter le service après-vente



#### 14.6.2 Four à micro-ondes



➤ Seul un personnel spécialisé est en mesure de réparer le four à microondes. Les réparations inadéquates peuvent entraîner des dangers considérables pour l'utilisateur.

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le four à micro-ondes ne	Fusible défectueux	Changer le fusible
se met pas en marche	La porte du four à micro- ondes n'est pas fermée correctement	Enlever le corps étranger qui est coincé dans la porte du four à micro- ondes et fermer la porte correctement

#### 14.7 Chauffage, chauffe-eau et Therme

En cas de défaut, veuillez contacter le point de service après-vente le plus proche de l'appareil concerné. La liste d'adresses est jointe aux documents accompagnateurs de l'appareil. Seul un personnel spécialisé agréé peut réparer l'appareil.

#### 14.7.1 Chauffage à air chaud Trumatic S

Dysfonctionnement	Cause	Remède
En cas de chauffage avec allumage automa- tique : Le chauffage ne s'allume pas	Batterie de l'allumage automatique vide	Changer la batterie de l'allumage automatique

## 14.7.2 Chauffage/chauffe-eau Alde

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le chauffage ne s'allume pas en fonctionnement au gaz	Manque de gaz	Ouvrir le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz
		Raccorder la bouteille de gaz pleine
Le chauffage ne s'allume pas avec fonctionne-	Pas d'alimentation 230 V	Ré-enclencher le disjonc- teur automatique 230 V
ment électrique 230 V		Raccorder l'alimentation 230 V
Le chauffage fonctionne, mais il n'y a pas de cha-	Le circulateur ne fonc- tionne pas	Mettre en marche le ther- mostat de la pièce
leur sur les convecteurs		Consulter le service après-vente
Le chauffage et le circu- lateur fonctionnent, mais il n'y a pas de chaleur sur les convecteurs	Air dans le système de gaz	Procéder à une purge d'air dans le chauffage à eau chaude



## 14.7.3 Chauffe-eau Truma

## Régime au gaz

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le voyant de contrôle rouge "Dysfonctionne- ment" s'allume	Air dans la canalisation de gaz	Mettre hors marche et remettre en marche. Après un essai d'allumage répété deux fois sans succès, patienter 10 minutes avant de procéder à une nouvelle mise en service
	Manque de gaz	Ouvrir le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz
		Raccorder la bouteille de gaz pleine
	Défectuosité d'un élé- ment fusible	Consulter le service après-vente
Le voyant de contrôle vert derrière le bouton de commande ne s'allume pas	Fusible défectueux	Changer le fusible
	Le fusible installé dans l'unité électronique de commande s'est déclenché	Consulter le service après-vente
	La batterie de cellule est défectueuse	Recharger ou remplacer la batterie de cellule
Les voyants de contrôle rouge et vert ne s'allu-	Pas d'alimentation en courant	Rétablir l'alimentation en courant
ment pas	Fusible défectueux	Changer le fusible de l'appareil d'alimentation électrique

# Fonctionnement électrique

Le chauffe-eau ne chauffe pas en mode de fonctionnement élec- trique	Commutateur de commande hors circuit	Mettre le commutateur de commande en marche, le voyant de contrôle placé sur le commutateur doit s'allumer
	Commutateur de com- mande défectueux	Consulter le service après-vente
	Disjoncteur automatique de 230 V coupé	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	L'alimentation 230 V n'est pas branchée	Raccorder l'alimentation 230 V
	Le fusible de surtempéra- ture s'est déclenché	Eteindre le chauffe-eau et le rallumer au bout d'environ 5 minutes
	La spirale de chauffage du chauffe-eau est défec- tueuse	Consulter le service après-vente



#### 14.7.4 Therme Truma

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le Therme ne chauffe pas en mode de fonction- nement électrique	Commutateur de commande hors circuit	Mettre le commutateur de commande en marche, le voyant de contrôle rouge doit s'allumer
	Commutateur de com- mande défectueux	Consulter le service après-vente
	Disjoncteur automatique de 230 V coupé	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	L'alimentation 230 V n'est pas branchée	Raccorder l'alimentation 230 V
	Fusible défectueux	Changer le fusible
	La spirale de chauffage dans le Therme est défectueuse	Consulter le service après-vente

## 14.8 Réfrigérateur

En cas de défaut, veuillez contacter le point de service après-vente le plus proche de l'appareil concerné. La liste d'adresses est jointe aux documents accompagnateurs de l'appareil. Seul un personnel spécialisé agréé peut réparer l'appareil.

#### 14.8.1 Dometic Série 7

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le réfrigérateur ne se met pas en marche en régime à 230 V	Pas d'alimentation 230 V	Raccorder l'alimentation 230 V
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	Tension de service trop faible en régime à 230 V	Faire contrôler l'alimenta- tion électrique à 230 V par un spécialiste
Le réfrigérateur ne se met pas en marche en mode à 12 V	Contacts du connecteur et/ou de la prise de courant sont oxydés ou sales	Nettoyer les contacts et les asperger d'un aérosol protecteur
	Court-circuit à cause de présence d'eau dans le connecteur et/ou la prise	Ouvrir le connecteur et/ ou la prise de courant, sécher et asperger avec un aérosol protecteur
	Câble coupé sur le con- necteur et/ou la prise de courant	Ouvrir le connecteur et raccorder à nouveau le câble
	Le fusible pour le réfrigé- rateur est défectueux	Changer le fusible





Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le réfrigérateur ne se met pas en marche en régime au gaz	Manque de gaz	Ouvrir le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz
Le voyant de contrôle "GAS" clignote en jaune		Raccorder la bouteille de gaz pleine
(RM 7651)	Air dans la conduite de gaz	Répéter 3 ou 4 fois la procédure d'allumage
	Toiles d'araignée ou résidus de combustion dans la chambre de combustion	Retirer la grille d'aération extérieure au véhicule et nettoyer la chambre de combustion
La température de réfri- gération souhaitée n'est pas atteinte	Mauvais réglage	Régler la température à l'aide du régulateur de température
	Quantité de produits ali- mentaires frais placée trop importante	Régler la température à l'aide du régulateur de température

#### 14.8.2 Dometic Série 8

Dysfonctionnement	Cause	Remède
La DEL "<==" clignote	Pas d'alimentation 230 V	Raccorder l'alimentation 230 V
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	Tension de service trop faible en régime à 230 V	Faire contrôler l'alimenta- tion électrique à 230 V par un spécialiste
La DEL "+ clignote	Le fusible du bloc élec- trique est défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
	Le relais-disjoncteur intégré dans le bloc élec- trique est défectueux	Consulter le service après-vente
	Tension de service trop faible en régime à 12 V	Faire contrôler l'alimenta- tion électrique à 12 V par un spécialiste
La DEL " clignote	Manque de gaz	Ouvrir le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz
		Raccorder la bouteille de gaz pleine
	Toiles d'araignée ou résidus de combustion dans la chambre de combustion	Retirer la grille d'aération extérieure au véhicule et nettoyer la chambre de combustion



Dysfonctionnement	Cause	Remède
Les DEL indiquant le degré de température cli- gnotent	Sonde de température défectueuse	Consulter le service après-vente
La DEL " " et les DEL indiquant le degré de température clignotent	Thermoélément 230 V défectueux	Consulter le service après-vente
La DEL "+ - " et les DEL indiquant le degré de température clignotent	Thermoélément 12 V défectueux	Consulter le service après-vente

## 14.9 Climatisation

## 14.9.1 **Dometic**

Dysfonctionnement	Cause	Remède
La climatisation ne se met pas en marche	Pas d'alimentation 230 V	Raccorder le véhicule à l'alimentation en courant locale
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	Les piles de la télécom- mande sont usées	Changer les piles de la télécommande
La climatisation ne rafraî- chit pas	Température en des- sous de 16 °C	_
	Température mal réglée	Régler la température
	Thermostat défectueux	Consulter le service après-vente
La climatisation ne chauffe pas	Température en dessus de 30 °C	_
	Température mal réglée	Régler la température
	Thermostat défectueux	Consulter le service après-vente
Infiltration d'eau dans le véhicule	Trous d'écoulement bou- chés pour l'eau de con- densation	Nettoyer la climatisation
	Joint défectueux	Consulter le service après-vente
Pas de circulation d'air	Filtre à air bouché	Nettoyer le filtre à air
	La roue du ventilateur est défectueuse	Consulter le service après-vente



## 14.9.2 **Telair**

Dysfonctionnement	Cause	Remède
La climatisation ne se met pas en marche	Pas d'alimentation 230 V	Raccorder l'alimentation 230 V
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	Les piles de la télécom- mande sont vides	Remplacer les piles (2 x AAA)
La climatisation ne rafraî- chit pas	La température ambiante est inférieure à la température programmée	Reprogrammer la température
La climatisation ne chauffe pas	La température ambiante est supérieure à la tem- pérature programmée	Reprogrammer la température
Puissance de ventilation insuffisante	Volets d'aération fermés	Ouvrir au moins un volet d'aération
	Filtre encrassé	Nettoyer le filtre
Infiltration d'eau dans le véhicule	Trous d'écoulement bou- chés pour l'eau de con- densation	Nettoyer la climatisation

# 14.10 Alimentation en eau

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Fuite d'eau dans le véhi- cule	Défaut d'étanchéité	Localiser la fuite, refixer les conduites d'eau
Pas d'eau	Réservoir d'eau vide	Remplir avec de l'eau potable
	La valve de vidange d'eau est ouverte	Fermer la valve de vidange d'eau
	Le fusible pour la pompe à eau est défectueux	Changer le fusible
	Pompe à eau défectueuse	(Faire) Changer la pompe à eau
	Conduite d'eau pliée	Redresser la conduite ou la remplacer
	Bloc transformateur ou appareil d'alimentation électrique défectueux	Consulter le service après-vente
Les toilettes n'ont pas d'eau pour la chasse	Réservoir d'eau vide	Remplir avec de l'eau potable
d'eau	Le fusible pour les toi- lettes est défectueux	Changer le fusible
L'eau s'écoule lentement ou pas du tout hors du bac à douche	Le véhicule n'est pas en position horizontale	Placer le véhicule en position horizontale



Dysfonctionnement	Cause	Remède
Evacuation au niveau des robinets mélangeurs à une main bouchée	Perlator entartré	Décrocher le Perlator, le désentartrer dans de l'eau vinaigrée (seule- ment pour des produits en métal)
L'eau est trouble	L'eau de remplissage était souillée	Nettoyer le réservoir d'eau avec des moyens mécaniques et chimi- ques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable
	Résidus dans le réservoir d'eau ou dans le circuit d'eau	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens méca- niques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable
Modification du goût ou de l'odeur de l'eau	L'eau de remplissage était souillée	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens méca- niques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable
	Du carburant a été intro- duit par accident dans le réservoir d'eau	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens mécaniques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable. Si cela ne suffit pas : Consulter un atelier de réparation spécialisé
	Dépôts microbiologiques dans le circuit d'eau	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens méca- niques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable
Dépôts dans le circuit d'eau et/ou dans les composants à circulation d'eau	L'eau a stagné trop long- temps dans le réservoir et dans les composants à circulation d'eau	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens méca- niques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable



## 14.11 Cellule

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Les charnières des por- tillons/portes sont diffi- ciles à actionner	Charnières de portillons/ portes pas ou mal grais- sées	Graisser les charnières de portillons/les char- nières de portes avec de la graisse sans acide et sans résine
Charnières/articulations de la douche/du cabinet de toilette difficiles à actionner/grincent	Charnières/articulations pas ou mal graissées	Graisser les charnières/ articulations avec un lubrifiant sans solvants ni acides
		Les produits aérosols contiennent souvent des solvants
Charnières de coffres dif- ficiles à actionner/grin- cent	Charnières de coffres pas ou mal graissées	Graisser les charnières de coffres avec un lubri- fiant synthétique sans acide ni résine



▷ Pour les pièces détachées, les revendeurs agréés et les points de service après-vente sont à votre disposition.



# Recherche de panne





### 15.1 Poids des équipements spéciaux



- ▶ Des accessoires, des pièces ajoutées ainsi que des pièces de transformation ou intégrées qui ne seraient pas fournis par nous peuvent causer des dégâts sur le véhicule et compromettre la sécurité routière. Il n'existe aucune garantie de qualité du produit même dans le cas où vous disposez d'un rapport d'expertise, d'une autorisation de mise en circulation ou d'un type de construction homologué.
- ► Chaque changement de l'état de livraison du véhicule peut influer sur la conduite et la sécurité routière.
- Nous déclinons toute responsabilité pour les dégâts éventuellement causés par des produits qui n'ont pas reçu notre homologation. Ceci s'applique aussi aux modifications non autorisées effectuées sur le véhicule.

Ces tableaux présentent les indications de poids pour les options et accessoires Bürstner. Lorsque ces options et accessoires sont montés sur, ou bien transportés dans votre véhicule, sans faire partie de l'équipement de série du véhicule, ils doivent alors être pris en compte dans le calcul de la charge utile.

Toutes les valeurs indiquées sont des valeurs approximatives.

Respecter le poids total autorisé en charge.

Désignation d'article	Surpoids (kg)
Poubelle dans la porte	1
Conduites des eaux usées, isolées et chauffées	2
Réservoir d'eaux usées 22 litres	3
Kit confort Airmix	1
Dispositif de contrôle de l'attelage AL-KO	5
Jantes en alu	-7
Jantes en alu (double essieu)	-14
Système de contrôle de la remorque IDC	6
Accessoire d'attelage Easy-Pull	1
Douche extérieure	1
Prise extérieure	1
Four	13
Prise eau city	3
Lanterneau Heki 2	11
Pack design	11
Système anti-vol pour tête de timon	2
Hotte aspirante	1
Porte cellule avec fenêtre	8
Kit électrique : Chargeur de batterie, batterie, panneau de contrôle	23-30
Roue de secours 185/70 R 14	18
Roue de secours 195 R 14 C	19
Etrier de roue de secours sous le châssis	1



Désignation d'article	Surpoids (kg)
Raccordement externe de gaz	1
Porte-vélos sur timon pour 2 bicyclettes	4
Porte-vélos arrière pour 2 bicyclettes	10
Chauffage du plancher	2
Bouteille de gaz (11 kg) en aluminium	12
Dispositif de commutation des bouteilles de gaz, automatique	5
Avertisseur de gaz	5
Augmentation du poids	5-10
Tôle lisse	30
Support pour écran plat	1
Chauffage S 5002	8
Moustiquaire, porte (hauteur totale)	3
Lit pour enfants superposé à 3 couchettes	20
Climatisation (Dometic)	40
Climatisation (Telair)	34
Réfrigérateur 150 litres	14
Four à micro-ondes	14
Mini coffre-fort	5
Grille rouleau	2
Antenne parabolique (automatique) + téléviseur ACL	20
Antenne parabolique (semi-automatique) + téléviseur ACL	16
Portillon de service (intégration en fonction du modèle)	2
Couvre-lit	1
TecTower	16
Tapis, remmaillée	7
Truma Ultraheat	6
Cric (AL-KO)	5
Poche de paroi	1
Chauffage à eau chaude/chauffe-eau Alde	30
Alimentation en eau chaude avec le chauffe-eau	15
Réservoir d'eau, mobile, 22 litres, avec portillon extérieur	3
Module hiver Truma	6



## 16.1 Tableau des longueurs

Туре	Longueur extérieure de la cellule	Longueur intérieure de la cellule	Largeur extérieure de la cellule	Longueur totale	Hauteur totale	Périmètre
460 TL	5790	5200	2320	7120	2540	9270
465 TS	5890	5300	2320	7200	2540	9870
490 TS	6090	5500	2320	7410	2540	10070
510 TS	5890	5300	2520	7260	2540	9870
535 TL	6170	5580	2320	7550	2540	10150
535 TS	6640	6050	2320	8040	2540	10620
540 TL	6140	5580	2520	7580	2540	10150
540 TS	6610	6050	2520	8010	2540	10620
560 TK	6330	5780	2520	7780	2540	10340
650 TK <sup>1)</sup>	7260	6700	2520	8340	2540	11270
650 TK <sup>2)</sup>	7260	6700	2520	8660	2540	11270
680 TK	7760	7200	2520	8850	2540	11770
700 TK	7880	7320	2520	8960	2540	11890
800 TK	8120	7560	2520	9200	2540	12130

<sup>1)</sup> Belcanto

## 16.2 Alimentation en courant

Tension d'entrée	Primaire	230 V AC, 47-63 Hz
Tension de sortie	Secondaire	12 V DC, max. 32 A
Protection	Classe de sécurité l	

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Trecento





#### Sommaire du chapitre

Dans ce chapitre, vous trouverez des conseils utiles pour les voyages. Les indications concernent en particulier :

- l'aide dans les pays européens
- les codes de la route dans les pays européens
- l'alimentation en gaz dans les pays européens
- les ordonnances concernant les péages dans les pays européens
- passer des nuits sûres pendant le voyage
- le camping d'hiver

A la fin du chapitre, vous trouverez une liste de contrôle vous indiquant l'équipement nécessaire pour les voyages.

#### 17.1 Codes de la route à l'étranger



- Avant de prendre la route à l'étranger, le conducteur de l'attelage est tenu de s'informer des prescriptions du code de la route du pays concerné. Les renseignements sont délivrés par les clubs automobiles et les représentations des pays.
- Dans certains pays européens, il est obligatoire de porter des vestes d'avertissement si vous quittez le véhicule en cas de panne ou d'accidents hors agglomération.

Les informations relatives aux dispositions de circulation sont particulièrement importantes, car, en cas de dommages, c'est le droit national qui s'applique. Pour votre propre sécurité, veuillez observer les points suivants, lors d'un séjour à l'étranger :

- Emporter la carte d'assurance verte.
- Déclarez tout accident à la police.
- Ne signez pas de documents sans les avoir lus ou compris dans leur intégralité.

### 17.2 Assistance en Europe

Pays	+ Secours ★ Police	□ Dépannage
Belgique	<b>+</b> 112 <b>★</b> 112	TCB Bruxelles 0 70 34 47 77
Bulgarie	<b>+</b> 150 <b>★</b> 166	<b>T</b> UAB (02) 9 11 46/146 1)
Danemark	+ 112 Exempt de taxe  ★ 112 Exempt de taxe	FDM 45 27 07 07
Allemagne	<b>+</b> 112 <b>★</b> 110	ADAC 22 22 22 <sup>1)</sup>
Estonie	<b>+</b> 112 <b>★</b> 110/112 1)	<b>EESTI</b> (0) 6 97 91 88/18 88 1)



Pays	+ Secours ★ Police	■ Dépannage
Finlande	+ 112 * 112	Melsinki (09) 77 47 64 00
France	+ 15/112 <sup>1)</sup> * 17/112 <sup>1)</sup>	<b>Example 25</b> Eyon (08) 25 80 08 22
Grèce	+ 112 * 171/112 1)	ELPA 104 00
Grande-Bretagne	<b>+</b> 112 <b>★</b> 112	AA (08 00) 0 28 90 18
Irlande	+ 999/112 <sup>1)</sup> ★ 999/112 <sup>1)</sup>	AA Dublin 18 00 66 77 88
Islande	+ 112 * 112	★ F.I.B 5 11 21 12
Italie	<b>+</b> 118/112 <sup>1)</sup> <b>★</b> 112	
Croatie	<b>+</b> 112 <b>★</b> 112	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Lettonie	<b>+</b> 03/112 <sup>1)</sup> <b>★</b> 02/112 <sup>1)</sup>	★ LAMB 18 88
Lituanie	+ 03/112 <sup>1)</sup> * 02/112 <sup>1)</sup>	<b>A</b> LAS 8 80 00 00 00/18 88 1)
Luxembourg	+ 112 * 113/112 1)	
Macédoine	<b>+</b> 194 <b>★</b> 192	AMSM +389 2 31 81 196
Monténégro	<b>+</b> 94 <b>★</b> 92	
Pays-Bas	<b>+</b> 112 <b>★</b> 112	<b>ANWB</b> (088) 2 69 28 88
Norvège	<b>+</b> 113 <b>★</b> 112	≈ NAF 0 85 05
Autriche	<b>+</b> 144/112 <sup>1)</sup> <b>★</b> 133/112 <sup>1)</sup>	☆ ÖAMTC 120
Pologne	+ 999/112 <sup>1)</sup> ★ 997/112 <sup>1)</sup>	
Portugal	+ 112 + 112	ACP Lissab. (21) 9 42 91 03 ACP Porto (22) 8 34 00 01
Roumanie	+ 961/112 <sup>1)</sup> ★ 955/112 <sup>1)</sup>	ACR (021) 2 22 22 22
Russie	+ 03 * 02	RAS 8- (4 95) 7 47 66 66



Pays	+ Secours ★ Police	<b>~</b>	Dépannage
Suède	<b>+</b> 112 <b>★</b> 112	2	(08) 6 90 38 00
Suisse	<b>+</b> 144 <b>★</b> 117/112 <sup>1)</sup>		TCS 1 40/03 18 50 53 11 <sup>1)</sup>
Serbie	<b>+</b> 94 <b>★</b> 92	<b>*</b>	AMSS 987
Slovaquie	<b>+</b> 112 <b>★</b> 112	<b>~</b>	SATC 1 81 24
Slovénie	<b>+</b> 112 <b>★</b> 113	2	AMZS (1) 9 87/ 00386 1 5 30 53 53 <sup>1)</sup>
Espagne	<b>+</b> 061/112 <sup>1)</sup> <b>★</b> 112	<b>**</b>	RACE 9 15 93 33 33
République tchèque	<b>+</b> 112 <b>★</b> 112	<b>*</b>	UAMK CR 12 30
Turquie	<b>+</b> 112 <b>★</b> 155/112 1)	<b>*</b>	TTOK (02 12) 2 82 81 40
Ukraine	<b>+</b> 03 <b>★</b> 02	<b>*</b>	112 UA (8-032) 2 97 65 50
Hongrie	+ 104/112 <sup>1)</sup> * 107/112 <sup>1)</sup>	<b>~</b>	MAK 1 88/(06) 13 45 17 44 <sup>1)</sup>
Chypre	<b>+</b> 112 <b>★</b> 112	~	AA (022) 31 31 31

<sup>1)</sup> Sur le réseau mobile

Date 07/2010 Sans garantie

#### 17.3 Limitations de vitesse



- ▶ Toujours tenir compte des limitations de vitesse dans les différents pays.
- ► Les caravanes sont techniquement conçues dans leur construction pour rouler à une vitesse maximale de 100 km/h. C'est pourquoi vous ne devez jamais rouler à plus de 100 km/h.

Pour information, les limites de vitesse dans les pays les plus visités (toutes les indications sont en km/h) :

Pays	En agglo- mération	Route nationale	Autoroute
Belgique	50	90/120 <sup>1) 2)</sup>	120 <sup>2)</sup>
Bulgarie	50	70	100
Danemark	50	70	80
Allemagne	50	80	80/100 <sup>3) 4)</sup>
Estonie	50	70	70



Pays	En agglo- mération	Route nationale	Autoroute
Finlande	50	80	80
France	50	90 <sup>5)</sup> /110 <sup>1) 2) 6)</sup>	130 <sup>7) 2)</sup>
Grèce	50	80	80
Grande-Bretagne	48	80/96 <sup>1)</sup>	96 <sup>3)</sup>
Irlande	50	80	80
Islande	50	80	_
Italie	50	70	80
Croatie	50	80	80
Lettonie	50	80	80
Lituanie	50	70	70
Luxembourg	50	75	90
Macédoine	40/60	80	80
Monténégro	50	80	80
Pays-Bas	50	80	80
Norvège	50	60 <sup>8)</sup> /80	60 <sup>8)</sup> /80
Autriche	50	100 <sup>9)</sup>	100 <sup>9)</sup>
Pologne	50	70/80 <sup>1)</sup>	80
Portugal	50	70/80 <sup>10)</sup>	100
Roumanie	50	70/80 <sup>1)</sup>	90
Russie	60	70	90 <sup>11)</sup>
Suède	50	80 <sup>12)</sup>	80 <sup>12)</sup>
Suisse	50	80	80
Serbie	50	80	80
Slovaquie	50	90	90
Slovénie	50	80	80
Espagne	50	70/80 <sup>1)</sup>	80
République tchèque	50	80	80
Turquie	40	70	80
Ukraine	60	80 <sup>11)</sup>	80 11)
Hongrie	50	70	80
Chypre	50	80	100

Pour les voies rapides, pour les routes à plus d'une voie et pour des routes similaires aux autoroutes

<sup>2)</sup> En cas d'accident avec une vitesse supérieure à 100 km/h, il faut compter sur une limitation des prestations d'assurance, car les caravanes ne sont homologuées que jusqu'à une vitesse maximum de 100 km/h

<sup>3)</sup> Sur les chaussées à trois voies, les attelages n'ont pas le droit d'utiliser la voie la plus à gauche (en GB, la plus à droite)

<sup>4)</sup> Uniquement avec autorisation des autorités compétentes pour l'attelage concerné.



- 5) Par temps humide 80 km/h
- 6) Par temps humide 100 km/h
- 7) Par temps humide 110 km/h
- 8) Remorques sans freins avec poids total actuel supérieur à 300 kg
- Avec remorque de plus de 750 kg (poids total autorisé en charge max. 3,5 t) : 80 km/h sur les routes nationales, 100 km/h sur autoroutes. Pour des attelages de plus de 3,5 t poids total autorisé en charge, 70 km/h hors agglomération, 80 km/h sur autoroutes.
- <sup>10)</sup> Conformément à la signalisation
- <sup>11)</sup> Vitesse limitée maximale à 70 km/h pour tout conducteur possédant son permis de conduire depuis moins de 2 ans
- <sup>12)</sup> Avec une remorque sans freins, lorsque le PTAC de la remorque est deux fois supérieur au poids à vide du véhicule tracteur : 40 km/h

Date 07/2010 Source : ADAC Sans garantie

# 17.4 Conduire avec des feux de croisement dans les pays européens



Les phares doivent aussi être allumés de jour dans de nombreux pays européens. Les prescriptions sont différentes selon les pays. Les informations à ce sujet sont délivrées par les clubs automobiles ou les représentations des pays.

# 17.5 Dormir dans le véhicule en dehors des terrains de camping

Pays	Dormir sur les routes et les places		Dormir sur un terrain privé		Remarques
	oui	non	oui	non	
Belgique		Х	Х		Autorisation sur des resto- routes, au max. 24 heures
Bulgarie		Χ		Х	
Danemark	Х		Х		Sur les routes et places 11 heures max. avec disque de stationnement
Allemagne	Х		Х		Passer une seule nuit pour remettre le véhicule en état de marche est autorisé. Des limites régionales et locales sont possibles
Finlande	Х			Х	Possible avec l'autorisation du propriétaire foncier
France	Х		X		Autorisation des administrations locales ou du propriétaire du terrain nécessaire. L'immobilisation et dormir sur un terrain vague est interdit



Pays	Dormi les roi et les places	utes	Dormir sur un terrain privé		Remarques
	oui	non	oui	non	
Grèce		Х		Х	Passer une nuit sur des sur- faces indiquées sur la voie nationale Patras-Athène-Thes- saloniki est autorisé
Grande-Bre- tagne		Х	Х		
Irlande		Х	Х		
Italie	×		Х		Il est permis de passer une nuit sur un parking ou une aire de repos. Respecter les limitations locales. L'immobilisation et dormir sur un terrain vague est interdit
Croatie		Х		Х	
Luxembourg		Х	Х		
Macédoine		Х		Х	
Pays-Bas		Х	Х		Passer la nuit sur les routes et sur les places est autorisé dans certains communes
Norvège	Х		Х		Interdiction officielle sur les aires de repos et les surfaces cultivées. Interdiction de rouler sur des chemins ruraux
Autriche	X		X		Passer une nuit pour remettre le véhicule en état de marche est autorisé mais pas sur des sites protégés. Respecter les limitations régionales et locales. Interdit au Tyrol.
Pologne		Х	Х		Uniquement avec autorisation du propriétaire des lieux
Portugal		X		X	Il est toléré de passer une seule nuit sur les restoroutes et sur les parkings, le nombre d'heures de stationnement étant limité à 10 heures
Roumanie		Х		Х	
Russie		Х		Х	
Suède	X		Х		Pas sur des surfaces agricoles et dans les environs d'habita- tions. Il est interdit de pénétrer sur des terrains vagues
Suisse		Х	X		Passer une nuit sur des resto- routes ainsi que dans certains cantons est toléré
Serbie et Monténégro		X		X	



Pays	Dormir sur les routes et les places		Dormir sur un terrain privé		Remarques
	oui	non	oui	non	
Slovaquie	Х		Х		Passer une nuit sur un terrain privé n'est autorisé que s'il y a des toilettes
Slovénie		Х		Х	
Espagne	Х		Х		Interdictions régionales en partie, surtout sur les plages
République tchèque	Х		Х		Passer une nuit sur un terrain privé n'est autorisé que s'il y a des toilettes
Turquie	Х		Х		
Ukraine	Х		Х		
Hongrie		Х	X		Passer une nuit sur un terrain vague n'est autorisé qu'après une inscription à la police

Sans garantie

#### 17.6 Alimentation en gaz dans les pays européens



▷ Il existe en Europe plusieurs systèmes de raccordement pour les bouteilles de gaz. Le remplissage ou le remplacement de vos bouteilles de gaz à l'étranger n'est pas toujours possible. Veuillez vous informer avant de débuter le trajet sur les systèmes de raccordement du pays dans lequel vous souhaitez vous rendre auprès d'un club automobile, p. ex. ou dans la litérature spécialisée.

#### Conseils généraux

Observer systématiquement les instructions suivantes :

- Ne partir en voyage qu'avec des bouteilles de gaz pleines.
- Utiliser la capacité maximale de bouteilles de gaz.
- Emporter des kits d'adaptateur (disponibles dans des magasins de camping) pour remplir les bouteilles de gaz à l'étranger ainsi que pour le raccordement du régulateur de pression du gaz aux bouteilles de gaz étrangères.
- Pendant la saison froide, remplir les bouteilles avec une partie de gaz propane (le butane ne se gazéfie plus au-dessous de 0 °C).
- Utiliser des bouteilles bleues de la Sté Campingaz (disponibles dans le monde entier). N'utiliser les bouteilles de gaz qu'avec une valve de sécurité.
- Lorsque des bouteilles étrangères sont utilisées à l'étranger, vérifier le compartiment à gaz pour savoir si les bouteilles de gaz y rentrent. Les bouteilles de gaz étrangères n'ont pas toujours la même taille que les propres bouteilles de gaz.



# 17.7 Ordonnances concernant les péages dans les pays européens

Le péage obligatoire est désormais en vigueur dans de nombreux pays européens. Les ordonnances concernant le péage et le type de prélèvement sont très différentes. Mais nul n'est censé ignorer la loi et les peines peuvent être très sévères.

Comme dans le cas du code de la route, le conducteur du véhicule doit s'informer des modalités de péage avant le voyage.

Les informations sont disponibles dans tous les clubs automobiles ou sur Internet.

# 17.8 Conseils pour passer des nuits sûres pendant les voyages

Un comportement circonspect est la meilleure des protections pour passer une nuit sûre dans la caravane.

Le risque de vol est réduit à un minimum si les règles de base suivantes sont respectées :

- Fermer et verrouiller toutes les fenêtres, les portes et les lanterneaux.
- Pendant la saison pleine, ne pas dormir sur les restoroutes et les parkings d'autoroutes situés sur les routes de vacances typiques.
- Plusieurs véhicules sur une même place n'apportent pas automatiquement plus de protection contre le vol. Laisser vous guider par votre sentiment personnel.
- Entrer sur un terrain de camping même pour une seule nuit.
- N'emporter que des choses de valeur absolument nécessaires au voyage.
   Ranger les objets de valeur dans un petit coffre-fort si possible et ne pas les laisser près des fenêtres ou des portes.
- Fermer le véhicule à clé.

#### 17.9 Conseils pour les campeurs d'hiver

Les conseils suivants aident à rendre le camping d'hiver agréable.

- Réserver l'emplacement à temps. Les bons emplacements de camping d'hiver sont souvent déjà réservés très tôt.
- Ne pas partir sans pneus neige.
- Choisir votre emplacement avec soin. Tenir compte de la nature du sol. La neige et la glace peuvent éventuellement fondre.
- Poser des planches suffisamment grandes sous la roue jockey et les stabilisateurs pour que ceux-ci ne puissent pas s'enfoncer dans le sol en cas de dégel.
- Lorsque le véhicule est soulevé, desserrer le frein à main pour empêcher le gel.
- Protéger le levier du frein à main et du dispositif à inertie du gel en les recouvrant.
- Des monticules de neige ne doivent jamais recouvrir les aérations forcées intégrées.
- Protéger le couvercle du compartiment à gaz du gel avec une bâche.
- Ne pas laisser s'écouler les eaux usées dans le réservoir, mais dans un seau.
- Les aérations forcées intégrées doivent être libres de neige et de glace.



- Respecter une bonne circulation de l'air. Une bonne circulation de l'air empêche l'humidité de s'infiltrer et l'espace habitable est plus facile à chauffer.
- Respecter les instructions du paragraphe "Alimentation en gaz dans les pays européens".
- Utiliser un système à deux bouteilles avec commutateur automatique pour l'installation de gaz afin que la réserve ne s'épuise pas pendant la nuit.
- Faire fonctionner l'installation à gaz uniquement avec du gaz propane.
- Ne pas utiliser l'espace derrière le chauffage comme espace de rangement.
- Ne jamais utiliser de fours catalytiques et de radiateurs au gaz à infrarouge car ils retirent de l'oxygène à l'espace intérieur pour brûler.
- Poser le câble d'alimentation 230 V de telle sorte que le câble ne puisse pas geler ou être endommagée (p. ex. lors de déneigements).
- Utiliser l'auvent d'hiver.
- S'il neige fortement, libérer régulièrement le toit du véhicule de la neige.
   Une quantité minime de neige poudre sert d'isolation mais de la neige mouillée devient vite un poids trop important.
- Avant le retour, déneiger complètement le toit du véhicule afin de ne pas gêner les véhicules suivants par un "Drapeau de neige".

#### 17.10 Listes de contrôle de voyage

Les listes de contrôle suivantes vous aident à ne pas oublier des choses importantes à la maison même si certaines choses figurant sur ces listes ne serviront pas.



Ne pas vérifier les documents de voyage (p. ex. papiers et informations) ainsi que l'état technique du véhicule juste avant chaque départ en vacances. Partir en vacances implique de préparer et de vérifier les documents à temps.

#### Coin cuisine

$\checkmark$	Objet	<b>✓</b>	Objet	<b>√</b>	Objet
	Torchon pour essuyer		Produit pour vais- selle		Couvert à salade
	Gobelets		Torchons à vais- selle		Planche à découper
	Tourne-rôtie		Couverts à grillades		Plats
	Ouvre-boîte		Cafetière		Brosse à vaisselle
	Coquetiers		Tire-bouchons		Torchons pour la vaisselle
	Bac à glaçons		Papier-cuisine		Allumettes
	Briquet		Cuillères		Tasses
	Décapsuleur		Couteaux		Assiettes
	Boîtes pour main- tenir les aliments frais		Sacs à poubelle		Pot isotherme
	Assiettes pour le petit déjeuner		Poêles		Casseroles
	Fourchettes		Cuillère en bois		Verres à boire



## **Conseils utiles**



## Bain/Hygiène

✓	Objet	✓	Objet	✓	Objet
	Serviettes		Brosse à WC		Verre à dents
	Produits d'hygiène		Papier toilette		

#### Espace habitable

Poubelle	Lampe contre insectes	Vêtements de pluie
Carte routière	Produit de protection d'insectes	Pharmacie de voyage
Serviettes de bain	Jeu de cartes	Guide de voyage/ Atlas des places pour caravanes
Chaussures de bain	Balai	Sac à dos
Batteries	Bougies	Sacs de couchage
Couvre-lits	Pelle	Nécessaire pour écrire
Literie	Cintres	Chaussures
Sacs à linge sale	Brosse à vête- ments	Produits pour cirer les chaussures
Livres	Oreillers	Aspirateur
Guide de camping	Carte du pays	Lampe de poche
Ampoules de rechange	Médicaments	Canif
Bidon	Cassettes de musique	Nappe
Jumelles	Repose-nuque	Pinces à linge
Extincteur	Nécessaire à cou- ture	Corde à linge
Bouteille de gaz	Radio	

#### Véhicule/Outils

Bidon d'eaux usées	Bande en toile	Tournevis
Prise adaptateur	Arrosoir pour eau potable	Vérificateur de cou- rant
Adaptateur CEE	Enrouleur de câble	Marchepied
Fil de fer	Courroies trapézoï- dales	Cales de roues
Roue de secours	Colle	Boîte de premiers secours
Ampoules de rechange	Pince multi-usage	Cric
Fusibles de rechange	Compresseur	Triangle de signali- sation
Pompe à eau de rechange	Pinces à lustre	Panneau de signa- lisation
Marteau	Œillets	Veste de signalisa- tion
Clef à fourche	Adaptateur de tuyaux	Feu de secours cli- gnotant





✓	Objet	<b>√</b>	Objet	<b>√</b>	Objet
	Adaptateur pour le remplissage de gaz		Brides pour tuyaux		
	Lyre		Chaînes à neige (Hiver)		

## Espace extérieur

Hauban	Table de camping	Serrure
Soufflet	Sangles à bagage	Ficelle
Chaises de cam- ping	Gril	Piquets de tente/ Bandes de tendage

#### **Documents**

Carnet d'adresses	Carte grise	Carte d'identité
Confirmation(s) de déclaration de séjour	Permis de conduire	Passeport
Carnet des aller- gies	Carte d'assurance verte	Abonnement Europ-assistance
Modes d'emploi	Carnet des vacci- nations	Vignette/Carte de péage
Notices d'embal- lage de médica- ments	Carte de crédit	Visa



## Conseils utiles







Pos.	Pièce	Opération	Intervalle
1	Roue jockey	Graisser, vérifier que la jante ne présente pas de dommages, contrôle visuel des pneus, contrôle de la tige filetée et de la manivelle	Annuelle- ment
2	Stabilisateurs	Graisser	Annuelle- ment
3	Articulations, charnières et levier sur le châssis	Graisser	Annuelle- ment
4	Dessous de caisse	Contrôle visuel, amé- liorer la protection du dessous de caisse si besoin	Annuelle- ment
5	Châssis	Graisser	Annuelle- ment
6	Fixation des roues	Serrer les écrous de roue, contrôler les paliers de roues	Annuelle- ment
7	Pneus et jantes	Contrôle de la pression d'air (voir paragraphe 13.7). Contrôle visuel d'absence de dommages, profil de sculpture de 2 mm au moins	Annuelle- ment
8	Freins	Contrôler et éventuel- lement réajuster	Annuelle- ment
9	Eclairage externe	Contrôle du fonction- nement	Annuelle- ment
10	Réfrigérateur, chauffage, cuisine murale, serrures des portillons de l'espace rangement, circuit d'eau et système électrique à l'intérieur	Contrôle du fonction- nement	Annuelle- ment
11	Coussins, rideaux, stores	Contrôle visuel	Annuelle- ment
12	Fenêtres, lanterneaux	Contrôle du fonction- nement et de l'étan- chéité	Annuelle- ment
13	Baguettes, coins, caoutchouc d'étanchéité	Contrôler l'usure	Annuelle- ment
14	Garnitures de frein	Epaisseur des garni- tures 4 mm au moins	Tous les 2 ans
15	Tambours de frein	Contrôle visuel de stries et de rouille ; contrôler la tension des ressorts	Tous les 2 ans
16	Coussinet d'essieu	Contrôler le jeu	Tous les 2 ans
17	Ecrou crénelé sur la roue	Contrôler la fixation et le blocage aveugle	Tous les 2 ans



Pos.	Pièce	Opération	Intervalle
18	Frein à inertie	Contrôle du fonction- nement	Tous les 2 ans
19	Câbles de frein	Contrôle visuel	Tous les 2 ans
20	Dessous de châssis	Vérifier régulièrement le serrage des vis	Tous les 2 ans
21	Installation de gaz	Contrôle officiel du gaz	Tous les 2 ans



	7		
Remise	Pos. 1-13		
Tampon du reve	endeur Bürstner		
Date	Signature		
1. année	Pos. 1-13	2. année	Pos. 1-21
	endeur Bürstner	Tampon du n	evendeur Bürstner
Date	Signature	Date	Signature
3. année	Pos. 1-13	4. année	Pos. 1-21
Tampon du reve	endeur Bürstner	Tampon du r	evendeur Bürstner
Date	Signature	Date	Signature
5. année	Pos. 1-13	6. année	Pos. 1-21
Tampon du reve	endeur Bürstner	Tampon du r	evendeur Bürstner
Date	Signature	Date	Signature
7. année	Pos. 1-13	8. année	Pos. 1-21
Tampon du reve	endeur Bürstner	Tampon du r	evendeur Bürstner
Date	Signature	Date	Signature





A	Antenne, descendre pour le voyage41
Abattants des placards	Appareil d'alimentation électrique CSV 400-1
Fermer	Emplacement
Ouvrir 49, 50	Rôles
Abattants des placards, recherche de	Appareils intégrés97
panne 195	Cartes de garantie1
Accessoire d'attelage Easy-Pull	Instructions
Travaux de maintenance	Appuis voir stabilisateurs
Accessoires, montage	Assistance en Europe
Accouplement de sécurité 20	ATC (Système de contrôle de la remorque) 22
AKS 1300	Attelage
AKS 1300, travaux de maintenance 162	Autocollant d'avertissement
AKS 3004	Autocollant d'indication
AKS 3004, travaux de maintenance 162	Avant le voyage17
WS 3000 D	Avertisseur de gaz
WS 3000 D, travaux de maintenance 163	
Accouplement de sécurité voir aussi	В
dispositif d'attelage	Batterie de cellule
Adaptateur, connecteur à 13 pôles 91	
Aération	Changement de batterie
Cabinet de toilette	Etat de charge, afficher
Aération forcée	Processus de charge
Affichages, état de charge de la batterie	Recherche de panne
de cellule	Bouteilles de camping, utilisation 16, 75
Airmix	Bouteilles de gaz Indications de sécurité15, 74
Alimentation 12 V	•
Connecter	Remplacer
Mise hors service	Buses de sortie d'air, régler
Recherche de panne	
Alimentation 230 V voir raccordement	С
230 V	Cabinet de toilette
Alimentation en courant	Aération
Alimentation en eau	Interrupteurs d'éclairage51
Généralités	Câble d'adaptation
Recherche de panne 193	Câble d'alimentation pour le raccordement
Alimentation en gaz dans les pays	230 V
européens 207	Câble du frein automatique de
Allumage automatique chauffage, changer	désaccouplement
patterie 100	Cales de roues
Ampoules, remplacer	Camping d'hiver
Eclairage arrière 167	Capacité de la batterie
Eclairage avant 167	Caravane
Plafonnier 169	Charger correctement
Spot halogène	Mise en place
Types d'ampoules, à l'extérieur 168	Cartes de garantie
Antenne parabolique	Cassette Thetford135, 139, 142, 145
Avec orientation automatique de	Enlever
l'antenne 40	Etrier de fixation 135, 139, 142, 145
Avec orientation semi-automatique de	Vidanger
l'antonno 40	





Changement de roue	Regime au gaz, selectionnei	103
Avec des jantes en alu	Régime électrique 230 V et au gaz,	
Couple de serrage176, 178	sélectionner	104
Chapeau de la cheminée112	Régime électrique 230 V,	
Charge à l'essieu	sélectionner	
Charge d'appui	Travaux de maintenance	
Charge d'appui minimale	Unité de commande	102
Charge remorquée	Chauffage du plancher, électrique	
Charge sur essieu arrière	Mettre en marche	
Charge utile	Mettre hors service	106
Calcul	Protection contre les surcharges	106
Composition	Chauffage électrique d'appoint Ultraheat	104
Exemple de calcul	Mettre en marche	105
Chargement	Mettre hors service	105
Porte-vélos	Chauffe-eau (Alde)	
	Eau, remplir	114
Chânges	Mettre en marche	114
Châssis galvanisé à chaud	Mettre hors service	114
Châssis, recherche de panne	Recherche de panne	188
Chauffage	Vidanger	114
Batterie de l'allumage automatique,	Chauffe-eau (Truma)	112
changer	Eau, remplir	
Buses de sortie d'air, régler	Modes de fonctionnement	
Distribution d'air chaud	Recherche de panne	
Echangeur de chaleur, remplacer	Régime au gaz	
Mettre en marche	Régime combiné	
Mettre hors service99	Régime électrique 230 V	
Première mise en service98	Vidanger	
Recherche de panne	Chauffer	
Ventilateur à air pulsé100	Cheminée du chauffage sur le côté	
Chauffage à air chaud	droit du véhicule	98 110
Mettre en marche	Circuit d'eau	00,
Mettre hors service	Désinfection	154
Recherche de panne	Entretien	
Remplacement de la batterie de	Indications de sécurité	
l'allumage automatique100	Nettoyer	
Ventilateur à air pulsé100	Remplir	
Chauffage à eau chaude	Vidange	
Chauffage, mettre en marche	Clés	
Chauffage, mettre hors service	Climatisation (Dometic)	/
Écran de démarrage103	Diode lumineuse	108
Entretien	Entretien	
Indications de sécurité102	Flux d'air, régler	
Installation de chauffage, purger165	Maintenance	
Liquide de chauffage, remplir 165	Mettre en marche	
Menu de réglage103	Mettre hors service	
Menus Outils103		
Modes de fonctionnement103	Modes de fonctionnement	
Niveau du liquide, contrôler165	Recherche de panne	192
Recherche de panne		



Climatisation (Telair)	AKS 3004, travaux de maintenance 162
Entretien 155	WS 3000 D
Filtre, nettoyer	WS 3000 D, travaux de maintenance 163
Grille d'aération, nettoyer 155	Dispositif de commutation automatique,
Mettre en marche	installation de gaz77
Mettre hors service	Dispositif de commutation DuoControl 77
Modes de fonctionnement 109	Dispositif occultant plissé, fenêtre
Recherche de panne	Fermer
Codes de la route à l'étranger 201	Ouvrir
Coffret de fusibles	Dispositif occultant plissé, fenêtre porte cellule
Coffret de fusibles 230 V	Fermer
Compartiment à gaz	Ouvrir
Comportement en cas d'incendie	Dispositif occultant plissé, lanterneau Heki
Condensation voir eaux de	Fermer
condensation	Ouvrir
Conduites d'eau, nettoyer	Dispositif occultant plissé, nettoyer 153
Connecteur à 13 pôles, schéma de	Distribution d'air chaud
raccordement91	Données techniques
Conseils	Alimentation en courant 199
Conseils relatifs à l'environnement 8	Dimensions
Consommation élevée de gaz 14, 73, 187	Dormir
Contrôles voir liste de contrôle	En dehors des terrains de camping 205
Couple de serrage, roues	En route
Couvercle de fermeture, bec de remplissage	Doubles rideaux, nettoyer
d'eau potable	Douche
Cric	
Cuisine	E
Recherche de panne	Eaux de condensation
Cuisinière voir réchaud à gaz ou four	Sur la double vitre en verre acrylique 54
à gaz 116	Sur le vissage du mécanisme de
a gaz	roulement sur plancher53
n	Echangeur de chaleur, chauffage,
D	remplacer
Dépannage en Europe	Eclairage
Dessous de caisse, entretien 151	Arrière
Dételage 23	Avant
Dimensions voir tableau des longueurs 199	Luminaires, nettoyer
Dînette arrière	Recherche de panne
Dînette en U, transformation en	Eclairage de l'auvent50
couchage	Eclairage extérieur
Dînettes, transformation en couchage 68	Ampoules, remplacer 166
Disjoncteur de protection de circuit 91	Types d'ampoules
Disjoncteur de protection des personnes	Eclairage intérieur
(FI)	Ampoules, remplacer 169
Disjoncteur différentiel 87, 91	Recherche de panne
Contrôler	Écran plat avec support 51
Dispositif d'attelage	Positionner
AKS 1300 19	Ranger
AKS 1300, travaux de maintenance 162	
AKS 3004 20	





Elimination	Etrier de roue de secours179
Déchets domestiques8	Evier, nettoyer
Eaux usées8	•
Matières fécales 8	F
En voyage35	Fenêtre projetante56
Enregistrement	Aération permanente55, 57
Enrouleur de câble	Dispositif occultant plissé
Entretien	Fermer
Chauffage à eau chaude164	Moustiquaire
Circuit d'eau153	Ouvrir
Climatisation (Telair)	Store occultant
Dessous de caisse	Fenêtre, porte cellule
Dispositif occultant plissé 153	Dispositif occultant plissé, fermer
Doubles rideaux	Dispositif occultant plissé, ouvrir
En cas d'hivernage	Fenêtres
En cas d'immobilisation temporaire 157	Dispositif occultant plissé
En hiver	Moustiquaire
Entretien extérieur149	Store occultant
Entretien intérieur	Feu de gabarit
Evier	Feu de position latéral
Hotte aspirante	Feux de croisement
Laver150	Four à gaz
Luminaires	Allumer
Moustiquaire153	Eteindre
Nettoyeur à haute pression, laver au 149	Recherche de panne
Pièces en plastique intérieur152	Four à micro-ondes
Réchaud à gaz	Mettre en marche118
Réservoir d'eaux usées	Mettre hors service
Revêtement de sol en PVC	Recherche de panne
Revêtements en cuir	Frein à inertie
Rideaux152	Frein à main
Store occultant	Desserrer
Surfaces des meubles152	Serrer
Tapis de sol	Frein automatique de désaccouplement
Tissus des coussins	Freins
Vitres	Maintenance
Entretien en hiver	Vérifier35, 183
Entretien extérieur149	Fuite d'eau dans le véhicule
Entretien intérieur	Fusible 230 V
Equipement de base24	Fusibles
Equipement personnel	De l'appareil d'alimentation électrique 89
Equipement sanitaire	Des toilettes Thetford
Equipement supplémentaire25	Fusible 230 V
Equipements spéciaux	Fusibles 12 V
Cachet de contrôle	Fusibles 12 V
Description	De l'appareil d'alimentation électrique 89
Indications de sécurité12	Pour le réfrigérateur90
Poids	Pour toilettes Thetford90



G	J
Gaz de butane	Jantes en alu
Gaz de propane	
Grille d'aération du réfrigérateur, déposer 120	K
	Kit électrique83
Н	Equipement spécial
Hivernage	Equipement special
Hotte aspirante	•
Entretien	L
Filtre, nettoyer	Lampe halogène encastrée
r ma o, no ao y or	Lanterneau Heki 60, 61
1	Dispositif occultant plissé
	Fermer
IDC (système de contrôle de la remorque) 22	Moustiquaire
Immobilisation temporaire	Ouvrir
Indication sur le pneu	Position d'aération
Indications de sécurité	Store occultant
Bouteilles de gaz	Lanterneaux
Changement de roue	Lavage au nettoyeur à haute pression 149
Chauffage à eau chaude	Levier de stabilisation
Circuit d'eau	Limitations de vitesse
Cuisine	Avant le voyage32
Installation de gaz	Pour la mise en service après une
Installation électrique	immobilisation
Protection anti-incendie	Pour les voyages 209
Sécurité routière	Pour un hivernage
Système de remorquage	Pour une immobilisation temporaire 157
Inspections	Sécurité routière
Installation de gaz	Lit fixe
Défaut	Fermer
automatique	Ouvrir
Indications de sécurité	Tête, abaisser
Instructions générales	Tête, relever
Recherche de panne	Lit superposé64
Installation électrique	Lits
Eclairage, recherche de panne	Lits de voyage pour enfants 64
Explication des notions 81	Lits simples, rallongement latéral du lit 67
Indications de sécurité	Luminaires
Raccordement 230 V, recherche de	Nettoyer
panne	Lutte contre le feu11
Recherche de panne	Lyre, contrôler
Instructions générales 8	
Interrupteur principal 12 V 85	M
Interrupteurs d'éclairage	Maintenance161
Cabinet de toilette 51	Maniement des pneus
Cellule	Manivelle, stabilisateurs
	Marche arrière
	Marchepied





Mise en service	Plan d'installation91
Après un hivernage159	Prise à 13 pôles
Après une immobilisation temporaire 159	Plaque signalétique172
Mode caravane	Pneus
Mode chauffage53	Cachet de contrôle175
Modes de fonctionnement	Capacité de charge
Chauffage à eau chaude103	Choix des pneus
Chauffe-eau (Truma)112	Instructions générales
Climatisation (Dometic)107	Maniement des
Climatisation (Telair)109	Pression des pneus180
Dispositif de commutation automatique,	Usure supplémentaire 13, 32, 173, 180
installation de gaz79	Poids autorisé
Réfrigérateur120, 122, 124	Poids des équipements spéciaux
Moquette, nettoyer	Poids en état de marche
Moustiquaire, fenêtre	·
Fermer 58	Poids total autorisé en charge 23, 24, 26
Ouvrir	Pompe à eau
Moustiquaire, lanterneau Heki	Fermer45
Fermer61, 62	Ouvrir
Ouvrir	Porte cellule
Moustiquaire, nettoyer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Dispositif occultant plissé, fermer
N	Dispositif occultant plissé, ouvrir
Nettoyage voir entretien	Ouvrir
Nettoyer	Verrouiller
Circuit d'eau	Porte cellule, à l'intérieur
Conduites d'eau	Ouvrir
Nettoyeur à haute pression, laver au 149	Verrouiller
Numéro de châssis	Porte intérieure, recherche de panne
	Portes
0	Porte cellule43
	Recherche de panne195
Odeur de gaz	Serrure
dans les pays européens	Travaux de maintenance164
Orientation de l'antenne	Portes intérieures
Automatique	Porte-vélos
Semi-automatique	A l'avant30
Ocimi-automatique	Chargement29
Р	Sur paroi arrière30
	Vélos, charger
Pas de gaz	Voyage avec un porte-vélos chargé
Personnes dans la caravane	Portillons extérieurs
Pièces de rechange	Serrure du portillon 45, 46, 47
Pièces en plastique du cabinet de toilette	Prises
et de l'espace habitable cellule, nettoyer 152	Prise extérieure
Pièces rapportées voir équipements	Prise SAT93
spéciaux	Prise TV
Plafonnier	Protection anti-incendie
Plan d'inspection	i recouler and modified



R		Réfrigérateur	. 39, 119
Raccordement 230 V	, 88	Chauffage du cadre	123
Câble d'alimentation	88	Fonctionnement sur 12 V,	
Portillon extérieur	48	allumer/éteindre121,	123, 125
Recherche de panne	186	Fonctionnement sur 230 V,	
Raccordement au véhicule tracteur	91	allumer/éteindre121,	
Schéma de raccordement	91	Fusible	
Raccordement de gaz, externe		Grille d'aération, déposer	
Raccordement extérieur voir raccordement		Modes de fonctionnement120,	
230 V	39	Recherche de panne	
Raccordement externe de gaz	76	Régime au gaz, allumer 121,	
Rallongement latéral des lits simples	67	Régime au gaz, éteindre121,	
Réchaud à gaz		Verrouillage de porte	
Allumer		Volumes	
Eteindre		Régime hiver	
Nettoyer		Régulateur de gaz, vissages	75
Recherche de panne	187	Remplacer les ampoules	
Recherche de panne	183	Eclairage extérieur	
Abattants des placards	195	Eclairage intérieur	
Alimentation 12 V		Lampe halogène encastrée	
Alimentation en eau	193	Réseau de bord 12 V	
Cellule	100	Réseau de bord 230 V	
Châssis	183	Réservoir d'eau	130
Chauffage	188	Eau, soutirer	
Chauffage à air chaud	188	Nettoyer	153
Chauffage à eau chaude		Remplir	130, 131
Chauffe-eau (Alde)		Vidanger	130, 131
Chauffe-eau (Truma)		Réservoir d'eau 22 I	130
Climatisation		Réservoir d'eau 40 I	131
Climatisation (Dometic)		Réservoir d'eaux usées	. 39, 132
Climatisation (Telair)		Entretien	151
Cuisine		Nettoyer	
Eclairage		Vidanger	132
Four à gaz		Rétroviseur extérieur	13, 31
Four à micro-ondes		Revêtement de sol en PVC, nettoyer	152
Hotte aspirante		Revêtements en cuir, nettoyer	152
Installation de gaz		Rideaux, nettoyer	152
Installation électrique		Risque d'étouffement	12, 53
Porte intérieure		Risque de gel	129, 134
Raccordement 230 V		Risques du feu, éviter	11
Réchaud à gaz		Robinets d'arrêt de gaz	76
Réfrigérateur		Symboles	76, 97
Système de contrôle de la remorque		Roue de secours	179
(ATC)	184	Roues	173
Système de contrôle de la remorque			
(IDC)	185		
Système de freinage	183		
Therme	190		
Toilettes Thetford	193		





S	Tableau des longueurs199
Schéma de raccordement, connecteur	Tables
à 13 pôles	Taille des jantes176
Schéma électrique	Téléviseur
Extérieur	Tête réglable, lit fixe66
Intérieur94	Therme110
Sécurité routière	Eau, remplir111
Indications concernant	Mettre en marche111
Liste de contrôle	Mettre hors service
Serrure	Recherche de panne190
Abattant de placard49	Vider
Porte cellule43	Tissus des coussins, nettoyer
Portillon extérieur	Toilettes Thetford
Serrure de la porte43	Avec assise fixe141
Serrure du portillon	Fusible90
En forme d'ellipse	Pivotantes
Fermer46, 47, 48	Préparer
Ouvrir	Recherche de panne193
Portillon pour toilette à cassette 47	Réservoir d'eau, remplir141
Rectangulaire	Réservoir d'eau, vider
Spot halogène171	Utiliser
Stabilisateurs	Vider
Abaisser les stabilisateurs	Transformation en couchage
Rabattre les stabilisateurs vers le haut 38	Dînette arrière
Store occultant, fenêtre	Dînette en U
Fermer 57	Groupe de banquettes longues et
Ouvrir	dînette centrale
Store occultant, lanterneau Heki	Rallongement latéral des lits simples 67
Fermer62	Travaux de maintenance
Ouvrir	Accessoire d'attelage Easy-Pull
Store occultant, nettoyer	AKS 1300162
Surfaces des meubles, nettoyer	AKS 3004
Symboles	Chauffage à eau chaude164
Pour indications7	Climatisation (Dometic)
Robinets d'arrêt de gaz	Climatisation (Telair)
Système de contrôle de la remorque (ATC) 22	Portes
Recherche de panne184	Système de freinage
Système de contrôle de la remorque (IDC)22	WS 3000 D
Recherche de panne185	Travaux de révision
Système de freinage, recherche de	
panne	Type de jante173
Système de remorquage14	••
Indications de sécurité14	U
	Ultraheat104
Т	
Table à hauteur réglable	V
Conversion en sommier de lit64	Véhicule, laver
Plateau de table, tourner63	Ventilateur à air pulsé
Table suspendue	,
Conversion en sommier de lit63	





Verrouillage de la porte du compartiment
congélation
Bloquer en position de ventilation 127
Fermer
Ouvrir
Verrouillage de la porte du réfrigérateur
Bloquer en position de
ventilation 126, 127, 128
Fermer
Ouvrir 126, 127
Vitesse maximale technique autorisée 203
Vitres en verre, nettoyer 150
Voyant de contrôle 12 V 85
Voyant de contrôle, alimentation 12 V 85



