

I) Bien choisir son système GPL

Vous avez décidé de vous équiper prochainement avec une solution de remplissage de vos besoins en GAZ du fabricant Allemand ALUGAS et vous avez bien raison – l'unique solution sur le marché en aluminium.

1) Avantages

- Très léger (PTAC) et pas de corrosion. Faites vos adieux au transport de bouteilles lourdes !
- Le GPL est 50 % moins cher que le Propane
- Possibilité de charger dans toute L'Europe à l'aide des différents embouts. Vous ne rendez plus de bouteilles avec du gaz non utilisé, mais payé!
- Avec des bouteilles rechargeables par vous-même, vous pouvez vous procurer du GAZ (GPL = Gaz de pétrole liquéfié) qui est un mélange de Butane et de Propane.

2) Distribution et alimentation

Distribution

Le GPL est disponible dans des stations de service classiques et des supermarchés en France et en Europe.

Alimentation

Vous pouvez charger à tout moment. N'attendez plus que votre bouteille de Propane soit vide, vous pouvez la charger en même temps que vous prenez du gazole.

Une fois après avoir rempli votre camping-car avec du gazole, vous allez avancer votre véhicule d'environ 5 mètres jusqu'à la pompe GPL. Ensuite, chargez votre bouteille au max. de charge (80%). Un système de sécurité va interrompre le chargement automatiquement.

Le pompiste n'est plus inquiet, car vous avez installé une solution adaptée au chargement par vous-même.






Certains utilisateurs chargent leurs bouteilles non adaptées avec du Propane à la pompe grâce à un dispositif disponible sur le net. L'équipement qui sera alimenté (chauffage, l'éclairage, cuisine, etc.) fonctionne avec du gaz en phase gazeuse. Le gaz contenu dans votre bouteille est, cependant, à l'état liquide, donc en phase liquide. Si le gaz entré dans l'équipement en phase liquide, il pourrait y avoir givrage ou explosion. Pour cette raison, non seulement les réservoirs mais toutes les bouteilles de gaz sont remplis

jusqu'à 80% de leur volume. Les 20% restant de coussin d'air suffisent pour que le gaz en phase liquide entre en phase gazeuse. **Ceci est donc strictement interdit et très dangereux !**

II) Appareillage et accessoires

1) Choix de la bouteille de gaz

Système	Caractéristiques	Prix
 <p>Figure 1a) Simple, 14 kg</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions : 14 kg • Taille : <ul style="list-style-type: none"> - 680 mm sans col - 700 mm avec col (dévissable) • Diamètre : 300 mm • Poids à vide : 7,5 kg • Article n° 351 	<p>EUR 322,00</p>
 <p>Figure 1b) Simple, 11 kg</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions : 11 kg • Taille : <ul style="list-style-type: none"> - 575 mm sans col - 600 mm avec col (dévissable) • Diamètre : 300 mm • Poids à vide : 6,6 kg • Article n° 350 	<p>EUR 292,00</p>
 <p>Figure 1c) Double</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Au choix <ul style="list-style-type: none"> Bouteille de 11 kg (additionnel) Bouteille de 14 kg (additionnel) <p>A la pompe vous chargez la première bouteille et vous basculez automatiquement au chargement de la deuxième.</p>	<p>EUR 644,00(2 x 14 kg) EUR 584,00 (2 x 11 kg)</p>

2) Système de remplissage

Afin de pouvoir remplir votre bouteille avec du GPL, il faut relier la bouteille avec un dispositif de chargement par l'extérieur de votre camping-car.

Installation

- 1) Bien choisir l'endroit
- 2) Poser l'autocollant avec positionnement et emplacement exact des trous à percer.
- 3) Fixer le dispositif avec les 4 vis – fini
- 4) Maintenant il vous faut encore relier le chargement extérieur avec la bouteille. Utiliser le tuyau de haute pression (Figure 2) disponible dans différents longueurs. Les vis sont coniques. Serrez un bon coup et c'est fait!



Figure 2 Tuyau de haute pression, chargement extérieure, adaptateurs

Il vous faut donc impérativement :

Le dispositif pour le chargement extérieur de votre camping-car

Prix EUR 29,50 – article n°204

Un tuyau pour le raccordement entre le dispositif et la bouteille – au choix

Prix EUR 22,50 – article n° 156 pour une longueur de 1m

Prix EUR 25,00 – article n° 176 pour une longueur de 1,25m

Prix EUR 27,00 – article n° 157 pour une longueur de 1,5m

Prix EUR 32,00 – article n° 163 pour une longueur de 1,75m

3) a) filtre à gaz (après chargement de GPL)

La qualité des gaz est déterminante. Des particules grasses et contient d'huile peuvent rentrer dans le débit de gaz et encrasser et boucher les tendeurs et les brûleurs de vos appareillages.

Pour filtrer Il est préférable d'installer un filtre à gaz

Le filtre à gaz s'installe directement sur la bouteille.

Après il faut juste visser votre lyre existante sur le filtre à gaz



Figure 3 Filtre à gaz

Prix

EUR 32,50 – article n° 264

Fois 2 si double installation

[Cartouche de rechange](#)



EUR 8,50 – article n° 214

3) b) filtre à gaz (durant le chargement) – SINTER filtre – **NOUVEAUTE**



Figure 4 filtre SINTER

C'est filtre se vis sur l'embout de chargement et peut être nettoyé en tout moment.

Avantage - pas de pièce à changer

Prix : EUR 15,00 par pièce

4) Adaptateurs (Embouts) pour visser sur le dispositif de chargement

Type d'adaptateur	Pays
 Figure 4a) ACME	Allemagne, Autriche, Belgique, Irlande, Liechtenstein, Luxembourg, Royaume-Uni, Suisse
 Figure 4b) Bajonnette	Danemark, Espagne, Norvège, Pays-Bas, Royaume-Uni
 Figure 4c) Dish	Albanie, Autriche, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Croatie, Danemark, Estonie, France, Grèce, Hongrie, Italie, Kosovo, Lettonie, Lituanie, Macédoine, Malte, Monténégro, Norvège, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Saint-Marin, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Ukraine
 Figure 4d) Euro - Nozzle	Espagne Future standard en Europe

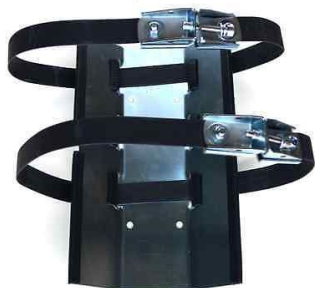
Prix

EUR 12,50 pour ACME, DISH, BAYONNETTE (article n° 104, article n° 105, article n° 127)

EUR 19,50 pour EURO NOZZLE (article n° 159)

5) Autres

- Fixation de la bouteille dans le coffre à gaz – Easy Way



Figur 5a) Fixation pour une bouteille avec sangles en acier – très solide!

Prix

EUR 79,00 pour une fixation – article n° 223

Fois 2 - si double installation

- Jauge déportée

En option, vous pouvez également installer une jauge déportée vers l'intérieur de votre camping-car.

Version pour une bouteille



Agnès OTTO
4 rue André Schaaff
57200 Sarreguemines
info@laspecialistedugaz.fr

La spécialiste du gaz



EUR 85,00 – article n° 360

Version pour deux bouteilles



EUR 125,00 – article n°361

- Raccord + T pour système si double bouteilles



Prix

EUR 49,50 – numéro article 165

- Détendeur de dernière génération

Vous pouvez brancher la bouteille rechargeable sur votre détendeur existant.

Si vous voulez utiliser un de vos appareillages de gaz durant votre voyage, il faut installer un détendeur capable d'interrompre le débit de gaz en cas de choc.

Nous pouvons vous proposer le détendeur de TGO – Multimatic. Il est équipé d'un interrupteur de gaz déporté. Vous pouvez donc confortablement couper le gaz par un simple geste.

En option, vous pouvez également installer une jauge déportée vers l'intérieur de votre camping-car.



Prix pour le détendeur Multimatic 30 ou 50 mbar - sans détecteur de choc

EUR 119,00 article 387

Prix pour la jauge déporté

EUR 59,00 – article n° 427

Prix pour le détendeur Multimatic 30 ou 50 mbar - CPU avec détecteur de choc

EUR 219,00 – article n° 388

Prix pour la jauge déporté

EUR 49,00 – article n° 389

Prix pour deux tuyaux de branchement de 45cm

EUR 88,00 article n°200

Nous avons également la possibilité de vous proposer des solutions de la marque TRUMA.

III) Résumé et calcul du prix d'achat définitif et pour ne rien oublier

1. Choix d'une bouteille de 11kg ou de 14 kg – simple ou double
2. Chargement externe à fixer sur votre camping-car
3. Tuyau pour relier la bouteille avec le chargement
4. Embouts : minimum 1 – donc pour la France (Dish)
5. Filtre à gaz – 1 ou 2 suivant installation
6. Fixation de la bouteille – 1 ou 2 suivant installation
7. Jauge déportée – 1 ou 2 suivant installation
8. Bon de Commande (voir pdf)

Nos tarifs contiennent 20% de TVA. Frais de transport en sus.

Vous pouvez nous renvoyer votre bon de commande avec un chèque bancaire. Ou si vous possédez d'un compte PayPal vous pouvez recevoir une facture à nous régler. Dès que votre chèque sera crédité sur notre compte, nous vous envoyons votre colis.