



**Cercle de travail GPL**  
pour la sécurité de gaz liquéfiés

---

**Utiliser les gaz liquéfiés en toute sécurité**

---

# **Règlement relatif aux manifestations**

**Version: octobre 2018**

---

**Editeur: Association Cercle de travail GPL**

En collaboration avec caravaningsuisse, l'AGPL, la SMV, l'ASS et la SSIGE

## 1 But

Le présent règlement a pour but de prévenir les accidents, intoxications, incendies et explosions lors de l'utilisation de gaz liquéfiés (butane/propane).

Cet outil permet d'attester le respect du devoir de diligence de l'organisateur et de l'exploitant du stand lorsque des appareils à gaz (installations de gaz liquéfiés) sont employés.

## 2 Champ d'application

Le présent règlement couvre les manifestations soumises à autorisation ainsi que les stands de restauration et de vente de tout type.

Il s'applique aux appareils à gaz mobiles et installés dans des véhicules ou des remorques.

Le présent règlement ne vise pas les manifestations privées.

## 3 Procédure

Il incombe aux utilisateurs d'appareils à gaz la responsabilité de prouver que de tels appareils peuvent être utilisés en toute sécurité lors d'une manifestation soumise à autorisation. Deux éléments sont nécessaires à cet effet:

1. Contrôle annuel du gaz attestant le fonctionnement de l'appareil à gaz en toute sécurité (certificat de contrôle et vignette, voir point 4.2)
2. «Liste de contrôle pour les manifestations» remplie par l'exploitant à chaque manifestation (voir point 4.3), afin d'attester que l'équipement est utilisé dans les règles de l'art (manipulation)

## 4 Mise en œuvre

L'organisateur déclare le présent règlement contraignant lors de sa manifestation et impose ainsi le respect des exigences suivantes:

### 4.1 Exigences posées à l'organisateur

L'organisateur garantit que les appareils à gaz sont utilisés uniquement sur des stands ou des emplacements dans lesquels:

- un apport d'air frais et une évacuation sans danger des produits de la combustion sont assurés;
- aucune accumulation de gaz liquéfiés (p. ex. au niveau des écoulements, évacuations, puits, cavités, etc.) n'est possible dans un périmètre inférieur à 1 m.





<b>Liste de contrôle pour les manifestations</b>	<b>Oui</b>	<b>Non*</b>
<b>1. Généralités</b>		
Les raccords des régulateurs de pression correspondent-ils aux raccords des bouteilles de gaz (pas de régulateur de pression allemand sur une bouteille de gaz suisse et pas de régulateur de pression suisse sur une bouteille de gaz allemande)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Des moyens d'extinction appropriés (par ex. extincteur, couverture anti-feu) sont-ils à disposition?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tous les appareils à gaz sont-ils pourvus d'une vignette et les certificats de contrôle pour les manifestations sont-ils disponibles sur place?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2. Instruction des collaborateurs</b>		
Tous les utilisateurs ont-ils été formés à l'utilisation des appareils à gaz avant leur mise en service?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le changement des bouteilles de gaz est-il uniquement effectué par des personnes ayant été instruites en conséquence?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle-t-on l'étanchéité après chaque changement de bouteille (par ex. au moyen d'un spray de détection des fuites)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3. Emplacement des bouteilles de gaz</b>		
La stabilité des bouteilles de gaz est-elle assurée pour éviter qu'elles ne se renversent ou ne roulent?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les bouteilles de gaz (pour l'exploitation ainsi que les bouteilles de réserve et les bouteilles vides) sont-elles placées à une distance minimale de 1 m par rapport aux cavités telles que caves, égouts, puits ou fosses?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les bouteilles de gaz présentes dans la zone de travail sont-elles toutes raccordées correctement?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les bouteilles de réserve et les bouteilles vides sont-elles stockées en dehors de la zone de travail, à une distance minimale de 2 m de l'appareil à gaz?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les bouteilles de gaz et les conduites d'alimentation exposées à des risques de dégradation mécanique sont-elles suffisamment protégées?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4. Tuyaux flexibles</b>		
Les tuyaux flexibles sont-ils tous renforcés et autorisés pour les gaz liquéfiés (par ex. orange ou noir)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les tuyaux flexibles sont-ils exempts de dommages mécaniques, thermiques ou dus à l'âge, ainsi que de réparations (par ex. fissures, décoloration forte, ruban adhésif)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La date d'expiration (ou la date de fabrication + la durée d'utilisation) des tuyaux flexibles est-elle respectée?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Exploitant du stand .....		
Manifestation / Lieu .....		
.....	Numéro de stand	.....
Date .....	Signature	.....

\* Si la réponse à une question est «non», il est interdit d'utiliser les appareils à gaz jusqu'à l'élimination du défaut!