






Liste de contrôle pour les manifestations Page 1	Oui	Non applicable	Non *	
1. Généralités				
Un apport d'air frais constant et suffisant est-il garanti vers les emplacements des appareils à gaz?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Les produits de la combustion sont-ils évacués à l'air libre sans danger?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tous les utilisateurs ont-ils été formés à l'utilisation des installations de gaz avant leur mise en service?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Les raccords des régulateurs de pression correspondent-ils aux raccords des bouteilles de gaz (par exemple pas de raccordement d'une bouteille allemande à un régulateur de pression suisse)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Les raccords non utilisés sont-ils fermés de manière étanche et protégés par des capes afin d'éviter toute fuite de gaz?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Emplacement des bouteilles de gaz				
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 3 m par rapport aux cavités telles que caves, égouts, puits ou fosses?		<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
Les bouteilles de gaz sont-elles protégées contre tout accès de personnes non autorisées?	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
Un essai d'étanchéité est-il réalisé après chaque changement de bouteille (par ex. au moyen d'un spray de détection des fuites)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
L'accès aux bouteilles de gaz est-il garanti en cas d'urgence?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

<h1>Liste de contrôle pour les manifestations</h1> <p>Page 2</p>	Oui	Non applicable	Non *		
<h2>3. Tuyaux flexibles</h2>					
Les tuyaux flexibles sont-ils uniquement utilisés là où il est nécessaire que la conduite de gaz soit mobile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Les tuyaux flexibles à haute pression sont-ils tous renforcés et autorisés pour les gaz liquéfiés (par ex. orange, noir)?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Est-il possible de contrôler les tuyaux flexibles sur toute leur longueur?	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>		
Les tuyaux flexibles à haute pression sont-ils fixés à l'embout par sertissage ou par des brides?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Les tuyaux flexibles sont-ils protégés contre tout échauffement inacceptable et contre toute sollicitation mécanique inadmissible?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Les tuyaux flexibles d'une longueur supérieure à 1,5 m sont-ils équipés d'un dispositif de sécurité en cas de rupture du tuyau?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<h2>4. Robinetterie</h2>					
Les conduites d'alimentation sont-elles équipées d'organes d'arrêt avant chaque prise de gaz? (Si un appareil à gaz est directement raccordé à la bouteille de gaz, le robinet de bouteille à gaz tient lieu d'organe d'arrêt.)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La pression de service des appareils à gaz correspond-elle à la pression dans la conduite?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<h2>5. Attestations de contrôle et vignettes</h2>					
L'attestation de contrôle pour les manifestations des installations de gaz liquéfiés est-elle disponible sur place?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Tous les appareils à gaz installés sont-ils mentionnés sur l'attestation de contrôle pour les manifestations?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Toutes les vignettes sont-elles apposées de manière bien visible?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<p>Exploitant du stand</p> <p>Lieu / Manifestation Numéro de stand</p> <p>Date Signature</p>					

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