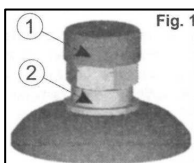
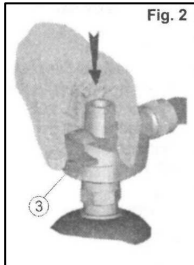


### 1. Montage sur la bouteille



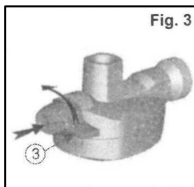
Il se monte exclusivement sur une bouteille de PROPANE ou BUTANE BUTAGAZ. Celui-ci est équipé d'une valve de Ø27mm (2). N'essayez jamais de le monter sur des valves de Ø différent ou sur des valves ou robinets d'un autre type.

Retirer le capuchon noir ou la capsule de garantie (1) en tirant sur la languette. (Fig. 1)



Assurez-vous que le robinet de l'adaptateur est en position fermée, position horizontale. Placer l'adaptateur sur la valve et poussez fermement et verticalement de haut en bas, vous devez entendre un « clic » qui vous indique que l'adaptateur est verrouillé. (Fig.2) L'adaptateur peut tourner librement sur la valve.

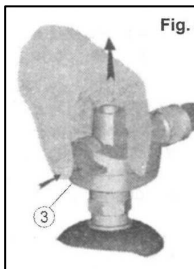
### 2. Fonctionnement du robinet



Une fois l'adaptateur correctement monté sur la valve, l'arrivée du gaz s'obtient en tournant la manette (3) du robinet vers le haut (sens contraire des aiguilles d'une montre). Agir inversement pour fermer l'arrivée du gaz, la flèche gravée sur la manette indique le sens de fermeture. (Fig.3)

**ATTENTION : Si vous n'arrivez pas à ouvrir le robinet, votre adaptateur est mal connecté sur la valve. Ne forcez pas la manette, mais recommencez les opérations.**

### 3. Remplacement de la bouteille

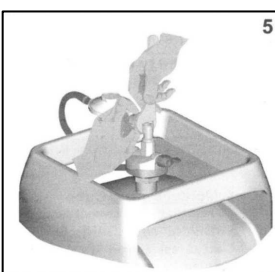


Assurez-vous que :  
 - Tous les appareils d'utilisation sont en position fermée.  
 - La manette (3) de l'adaptateur est en position fermée.

Démontez alors l'adaptateur en pressant horizontalement sur la manette (3) en tirant simultanément vers le haut. (Fig. 4)

**IMPORTANT : L'adaptateur est conçu de façon à rendre impossible son montage sur la valve si le robinet n'est pas en position fermée. Ne jamais tenter de le monter ou de le démonter, si la manette n'est pas dans cette position.**

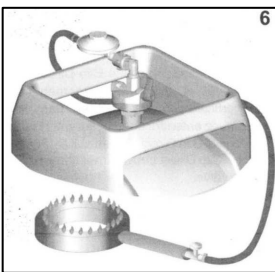
### 4. Raccordement



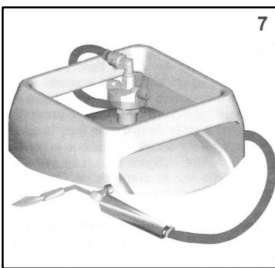
Raccordez l'appareil d'utilisation sur la sortie de l'adaptateur en maintenant ce dernier avec une contre clé (Fig. 5). Le raccordement sur le filetage 21.7mm à gauche doit s'effectuer à la main

**Assurez-vous de la présence et du bon état du joint situé à l'intérieur du raccord (dimensions 13.5 x 8 x 7.5).**

**Vérifier l'étanchéité des raccords de votre installation à l'aide d'un produit moussant (voir consigne de sécurité)**



Dans le cas où l'appareil d'utilisation nécessite un détendeur (Fig.6) vérifiez ses caractéristiques de fonctionnement :  
 -Nature du gaz, Butane ou Propane.  
 -Pression d'utilisation afin d'utiliser le détendeur correct.  
 Pour les applications domestiques il est obligatoire d'utiliser un détendeur conforme aux normes XP M88-778 et NF EN 12864.



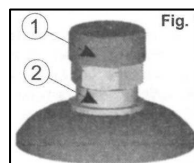
Dans le cas d'un appareil d'utilisation directement raccordé au Cube (Fig.7) utiliser un flexible haute pression (pression d'utilisation 20 bar). Pour une application domestique il est obligatoire d'utiliser un flexible conforme à la norme NF M88-768 ou NF M88-780.

**Attention : Le l'adaptateur ne réduit pas la pression, mais délivre directement la pression disponible dans la bouteille.**

**Consignes importantes de sécurité :**

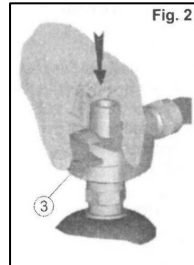
Dans tous les cas, vérifier que les tubes ou flexibles que vous utilisez sont en bon état et que la date d'utilisation n'est pas dépassée. Ne cherchez jamais une fuite de gaz avec une flamme, utilisez de l'eau savonneuse. Ne couchez jamais la bouteille. En cas de difficulté, fermez l'arrivée du gaz, déconnectez l'adaptateur et contactez votre revendeur.

### 1. Montage sur la bouteille



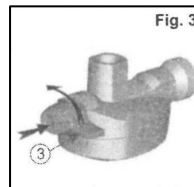
Il se monte exclusivement sur une bouteille de PROPANE ou BUTANE BUTAGAZ. Celui-ci est équipé d'une valve de Ø27mm (2). N'essayez jamais de le monter sur des valves de Ø différent ou sur des valves ou robinets d'un autre type.

Retirer le capuchon noir ou la capsule de garantie (1) en tirant sur la languette. (Fig. 1)



Assurez-vous que le robinet de l'adaptateur est en position fermée, position horizontale. Placer l'adaptateur sur la valve et poussez fermement et verticalement de haut en bas, vous devez entendre un « clic » qui vous indique que l'adaptateur est verrouillé. (Fig.2) L'adaptateur peut tourner librement sur la valve.

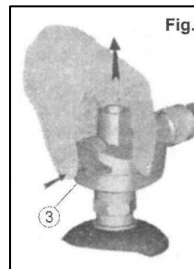
### 2. Fonctionnement du robinet



Une fois l'adaptateur correctement monté sur la valve, l'arrivée du gaz s'obtient en tournant la manette (3) du robinet vers le haut (sens contraire des aiguilles d'une montre). Agir inversement pour fermer l'arrivée du gaz, la flèche gravée sur la manette indique le sens de fermeture. (Fig.3)

**ATTENTION : Si vous n'arrivez pas à ouvrir le robinet, votre adaptateur est mal connecté sur la valve. Ne forcez pas la manette, mais recommencez les opérations.**

### 3. Remplacement de la bouteille

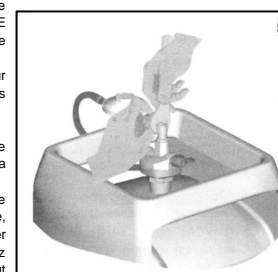


Assurez-vous que :  
 - Tous les appareils d'utilisation sont en position fermée.  
 - La manette (3) de l'adaptateur est en position fermée.

Démontez alors l'adaptateur en pressant horizontalement sur la manette (3) en tirant simultanément vers le haut. (Fig. 4)

**IMPORTANT : L'adaptateur est conçu de façon à rendre impossible son montage sur la valve si le robinet n'est pas en position fermée. Ne jamais tenter de le monter ou de le démonter, si la manette n'est pas dans cette position.**

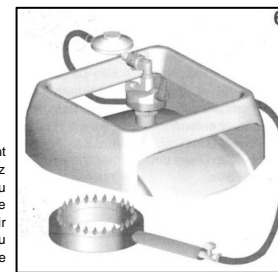
### 4. Raccordement



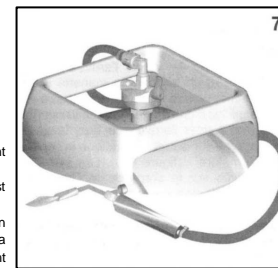
Raccordez l'appareil d'utilisation sur la sortie de l'adaptateur en maintenant ce dernier avec une contre clé (Fig. 5). Le raccordement sur le filetage 21.7mm à gauche doit s'effectuer à la main

**Assurez-vous de la présence et du bon état du joint situé à l'intérieur du raccord (dimensions 13.5 x 8 x 7.5).**

**Vérifier l'étanchéité des raccords de votre installation à l'aide d'un produit moussant (voir consigne de sécurité)**



Dans le cas où l'appareil d'utilisation nécessite un détendeur (Fig.6) vérifiez ses caractéristiques de fonctionnement :  
 -Nature du gaz, Butane ou Propane.  
 -Pression d'utilisation afin d'utiliser le détendeur correct.  
 Pour les applications domestiques il est obligatoire d'utiliser un détendeur conforme aux normes XP M88-778 et NF EN 12864.



Dans le cas d'un appareil d'utilisation directement raccordé au Cube (Fig.7) utiliser un flexible haute pression (pression d'utilisation 20 bar). Pour une application domestique il est obligatoire d'utiliser un flexible conforme à la norme NF M88-768 ou NF M88-780.

**Attention : Le l'adaptateur ne réduit pas la pression, mais délivre directement la pression disponible dans la bouteille.**

**Consignes importantes de sécurité :**

Dans tous les cas, vérifier que les tubes ou flexibles que vous utilisez sont en bon état et que la date d'utilisation n'est pas dépassée. Ne cherchez jamais une fuite de gaz avec une flamme, utilisez de l'eau savonneuse. Ne couchez jamais la bouteille. En cas de difficulté, fermez l'arrivée du gaz, déconnectez l'adaptateur et contactez votre revendeur.