

**DETENDEUR PROPANE INCORPORE**  
**TYPE 717 P**  
 37 mbar - 1500 g/h - NF M 88 776

A utiliser exclusivement sur bouteilles Propane équipées de robinet

Sortie 21,7 pas 1,814 à gauche

Longueur maximale des tuyaux flexibles métalliques = 1,5 m

Conforme à la norme NF D 36-125

Longueur maximale des tuyaux flexibles en caoutchouc = 1,5 m

Conforme à la norme XP D 36-112

**TRES IMPORTANT:**

Réglage 37 millibars Propane,  
 Interdit pour 148 millibars Propane.



**a) Conditions normales d'utilisation.**

Il est normal que le dispositif de déclenchement entre en fonction à la mise en route de l'installation. Pour rétablir les conditions normales d'utilisation, procédez de la manière suivante: ouvrir le robinet de la bouteille (Fig. 2A), -réarmer le détendeur (Fig. 4A). L'installation est prête à fonctionner.

Eviter de déplacer la bouteille lorsque l'installation fonctionne, les chocs et les secousses peuvent causer le déclenchement du dispositif.

**b) Conditions accidentelles ou fausses manoeuvres.**

Si le dispositif déclenche à cause du débranchement ou sectionnement du raccordement détendeur-appareil d'utilisation, procédez de la manière suivante pour rétablir les conditions normales d'utilisation: fermer le robinet de la bouteille (Fig. 2A), rétablir le raccordement à l'appareil d'utilisation (Fig. 1A), ouvrir le robinet de la bouteille (Fig. 2A), réarmer le dispositif de déclenchement (Fig. 4A).

Afin de garantir le bon fonctionnement du dispositif de déclenchement, il est impératif des respecter les longueurs de tube souple ou des tuyaux flexibles indiquées au paragraphe 1.



**IMPORTANT: Ne laisser jamais un détendeur sur la bouteille sans raccordement à l'appareil d'utilisation, le dispositif de déclenchement n'est pas prévu pour assurer la fonction robinet.**

**CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ**

Dans tous les cas, vérifiez que le flexible ou le tube est en bon état et que sa 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 une bouteille. En cas de difficulté, fermez l'arrivée du gaz et contactez votre revendeur.



FAVEX - 3 ET 7 QUAI DE LOISE 75019 PARIS - F

**NOTICE DÉTENDEUR PROPANE LIMITEUR DE DÉBIT INCORPORE**  
**Type 717 P**  
 Conforme à la norme XP M 88 776



**NOTICE D'EMPLOI À CONSERVER PAR L'USAGER**

**A LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION**

**DETENDEUR:** Type 717 Robinet détendeur Propane équipé d'un limiteur de débit destiné à l'usage exclusif des bouteilles Propane équipé d'un robinet Sortie 21.7 pas 1.814 à gauche, débit garanti 1500 g/h, pression d'utilisation 37 mbar

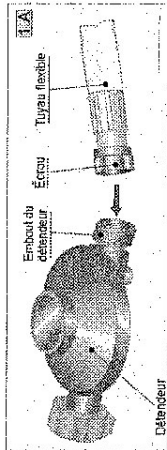
**1) Raccordement du détendeur à l'appareil d'utilisation**

Pour un appareil muni d'un tuyau flexible avec embout fileté du

- Vérifiez la présence du joint dans l'écrou et vissez le flexible sur l'embout fileté du détendeur. (Fig. 1A).

Longueur maximum des tuyaux flexibles métalliques = 1,5 m (Norme NF D 36-125).

Longueur maximum des tuyaux flexibles en caoutchouc = 1,5 m (Norme XP D 36-112)



**2) Montage du détendeur sur la bouteille**

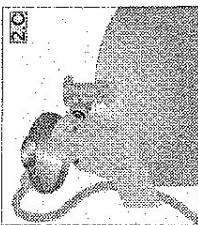
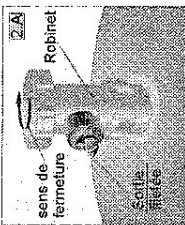
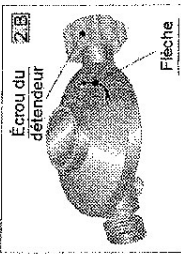
Ce détendeur se monte exclusivement sur une bouteille Propane équipée d'une robinet Sortie fileté 21.7 pas 1.814 à gauche.

Libérer le filetage du robinet soit en dévissant l'écrou de sécurité soit en décapsulant. (Fig. 2A).

Vérifier la présence du joint avant montage du détendeur

Visser l'écrou du détendeur en tournant dans le sens indiqué par la flèche. (Fig. 2B)

Le serrage doit s'effectuer à la main (Fig. 2C).

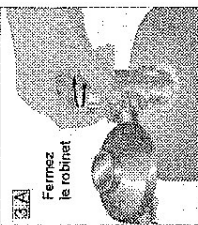


**3) Remplacement de la bouteille**

Assurez vous que que tous les robinets de l'appareil d'utilisation sont en position fermée.

Fermez le robinet de la bouteille en tournant dans le sens de la flèche (Fig. 3A).

Démontez le détendeur en dévissant l'écrou et procédez au changement de bouteille comme il est indiqué au par. 2.



**DISPOSITIF DE SÉCURITÉ**

**Limiteur de débit**

Un limiteur de débit, incorporé au détendeur, assure automatiquement la coupure de l'arrivée du gaz en cas de sectionnement ou de débranchement du raccordement du détendeur à l'appareil d'utilisation.

Après déclenchement le dispositif doit être réarmé. Cette opération s'effectue en appuyant sur le bouton de réarmement comme l'indique la (Fig. 4A).