



**NOTICE DÉTENDEUR PROPANE  
LIMITEUR DE DÉBIT INCORPORÉ**  
Type 697 P  
Conforme à la norme NF EN 12864



34-1-110-0561 rev.1

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

**A LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION**

**DETENDEUR:** Type 697 Robinet détendeur Propane sortie M20x1.5 **équipé d'un limiteur de débit** destiné à l'usage exclusif des bouteilles Propane équipée d'un robinet Sortie 21.7 pas 1.814 à gauche, débit garanti 1,5 Kg/h, pression d'utilisation 37 mbar Doit être vérifié la compatibilité avec les raccords des équipements situés en amont (robinet de bouteille) et en aval (flexible du détendeur).

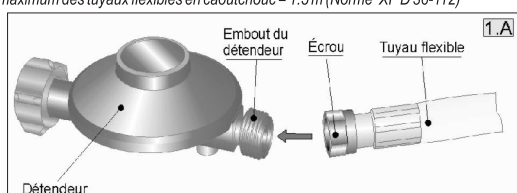
**1) Raccordement du détendeur à l'appareil d'utilisation**

Pour un appareil muni d'un tuyau Ø6,6 flexible avec embout fileté:

- 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 NFD 36-125),

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



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

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

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

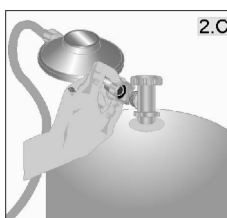
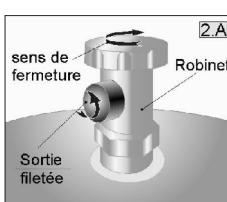
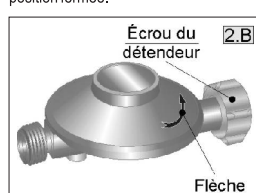
Vérifier la présence du joint avant montage du détendeur

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 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 la bouteille comme il est indiqué au par. 2, et avant de la remonter vérifier la présence et le bon état du joint.

**DISPOSITIF DE SECURITE**

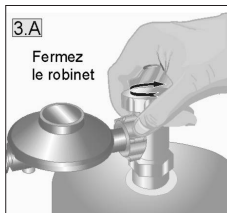
**Limiteur de débit**

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).

N'ouvrir pas le robinet de la bouteille qu'après intervention sur les causes ayant provoqué le déclenchement.

Les robinets en amont doivent toujours être en position de pleine ouverture pour permettre le fonctionnement du dispositif de déclenchement par excès de débit.



**NOTE**  
N.A.

**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.

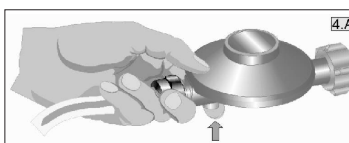
éviter de déplacer la bouteille lorsque l'installation fonctionne, les chocs et les secousses peuvent causer le déclenchement du dispositif.

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

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 de 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**

Lorsque l'appareil est utilisé à l'extérieur des locaux, il doit être positionné ou protégé de manière à empêcher la pénétration directe des eaux de ruissellement.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les caravanes et autocaravanes.

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.

En conditions normales d'utilisation, afin d'assurer le fonctionnement normal de l'installation, il est recommandé de changer le détendeur dans le dix ans suivant la date de fabrication.



FAVEX - 3 ET 7 QUAI DE L'OISE 75019 PARIS - F



TRÈS IMPORTANT:  
Réglage 37 millibars Propane,  
interdit pour 148 millibars Propane.



Conforme à la norme XP D 36-112  
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

Sortie 21,7 pas 1,814 à gauche  
A utiliser exclusivement sur bouteilles Propane équipées de robinet  
37 mbar - 1,5 Kg/h - NF EN 12864

LIMITEUR DE DÉBIT INCORPORÉ  
**TYPE 697 P**

**DETENDEUR PROPANE TYPE 697 P**  
37 mbar - 1,5 Kg/h - NF EN 12864

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

TRÈS IMPORTANT:  
Réglage 37 millibars Propane,  
interdit pour 148 millibars Propane.



DENOMINATION		MATERIAL						MODEL	
TOOL NO	SHARED	LOGO NR	INSTRUCTION TYPE	PACKAGING TYPE	LABEL TYPE	SCALE	PRODUCT NO		REV
N.A.	1	001	INSTRUCTION SHEET	N.A.	N.A.	1:1	NORMAL PAPER 80g		697P
FORMAT 91X210	FOLDING TYPE 1/2+1/2 PARALLELA	LANGUAGE FRENCH	TREATMENT N.A.	CATEGORY PERSONALIZED	MODIFY FILE 2981		34-1-110-0561		1
PROD. EVOLUTION <b>DEFINITIVE</b>	PROJECT NO -	RELEASE LEVEL <b>APPROVED</b>	DRAWN BY PENNACCHIO D.	VERIFIED BY TOMASELLI L.	APPROVED BY SCHLICK B.	DATE 29/04/10			