

# LA PROPANE

LA BOUTEILLE DE GAZ RESISTANTE  
POUR TOUS LES USAGES



Quantité de gaz propane  
13 kg



Poids à vide  
11 kg



Poids total  
27,5 kg



Dimensions  
H 60 cm / Ø29 cm



Stockage extérieur  
(jusqu'à -44°C)



Livraison le jour-même  
voir [gazissimo.fr](http://gazissimo.fr)

## AVANTAGES

- ✓ Résistante au froid (jusqu'à - 44°C)
- ✓ Économie
- ✓ Polyvalence
- ✓ Autonomie

## USAGES



**Usage extérieur :** parasol chauffant, groupe électrogène au gaz, désherbeur thermique, appareil anti-moustique, bricolage, camping (bouteille propane à stocker et à raccorder dans un coffre étanche à l'extérieur), plancha, barbecue, four extérieur.



Est à privilégier pour **un usage extérieur** car elle ne peut se stocker qu'en extérieur.

## INSTALLATION

LES CONNECTIQUES PRÉCONISÉES  
POUR BRANCHER VOTRE BOUTEILLE



Le **détendeur Propane 37 mbar (type 637P)** est raccordé à un tuyau flexible à embouts mécaniques uniquement. Non fourni.

Le **tuyau de raccordement, non fourni** permet de relier la bouteille de gaz propane 13 kg à un appareil fonctionnant au gaz. Nous vous préconisons le tuyau flexible avec embout mécanique (sans tétine). Il a une validité de 10 ans.

L'installation d'une bouteille de gaz propane 13 kg est une opération rapide réalisable sans outil ni savoir-faire spécifique.

### COMMENT RÉALISER SIMPLEMENT VOTRE BRANCHEMENT ?

1. Installer la bouteille sur une surface plane en position debout,
2. Connecter le flexible à l'appareil d'utilisation,
3. Visser ou emboîter le détendeur au flexible,
4. Fixer le détendeur au niveau de la sortie du robinet de la bouteille,
5. Ouvrir le robinet de la bouteille,
6. Réarmez le détendeur avec l'aide du bouton vert latéral,
7. Vérifier l'étanchéité avec de l'eau savonneuse.  
<https://www.youtube.com/embed/5lckyfddtAw>

**Gazissimo.fr**

by **antargaz**

LE 1<sup>ER</sup> SITE DE LIVRAISON À DOMICILE DE BOUTEILLES DE GAZ  
UN SERVICE INNOVANT QUI ME SIMPLIFIE LA VIE



## COMMENT UTILISER MA BOUTEILLE ?



### À FAIRE

- Utiliser une bouteille de gaz **adaptée à ses besoins** :
  - butane en intérieur et en extérieur au-dessus de 5°C
  - propane en extérieur uniquement.
- Utiliser une bouteille de gaz installée **verticalement**.
- Utiliser une bouteille de gaz installée sur **une surface stable**.
- Fermer l'arrivée de gaz **après chaque utilisation**.
- Si le tuyau de raccordement est en caoutchouc : le changer **tous les 5 ou 10 ans selon le modèle**.
- Détecter sur la bouteille de gaz une fuite à **l'aide d'un produit moussant**.



### À FAIRE

- En extérieur, une bouteille de gaz doit être stockée **sous un abri**.
- Stocker une bouteille sur **un sol non combustible** et qui ne soit pas en hauteur (dans la mesure du possible).
- **Si la bouteille est stockée dans un local, il doit être équipé de 2 aérations, une basse et une haute de 50 cm<sup>2</sup> chacune** :
  - L'aération basse doit être située à moins de 30 cm du sol
  - L'aération haute doit être située à plus de 1,80 m du sol.
- Stocker une bouteille de gaz **hors de portée des enfants**.
- Stocker une bouteille de gaz dans un lieu **où la température ne dépasse pas les 50°C**.



### À NE PAS FAIRE

- Utiliser une bouteille de gaz **couchée**.
- Déplacer une bouteille de gaz **lors de son utilisation**.
- **Fumer** en manipulant une bouteille de gaz ou à proximité d'une bouteille de gaz.
- Continuer d'utiliser un détendeur de gaz **qui ne fonctionne plus**.
- **Remplir soi-même** une bouteille de gaz.
- Détecter sur la bouteille une fuite de gaz à **l'aide d'une flamme**.



### À NE PAS FAIRE

- Entreposer une bouteille à proximité **d'un radiateur, d'un poêle, d'une cheminée**.
- **Stocker une bouteille allongée posée sur le robinet** : il y a des risques que le gaz s'échappe sous forme liquide et provoque un incendie.
- Stocker une bouteille en extérieur **sans la protéger des rayons du soleil**.
- Entreposer des bouteilles de gaz en extérieur à **moins d'un mètre des ouvertures de son habitation et de ses annexes**.
- Stocker une bouteille **en sous-sol**.
- Empiler des bouteilles **au-delà de 2,20 m de haut**.
- Stocker du propane à **l'intérieur de l'habitation**.