

# Comment vider et sécuriser une bouteille d'hélium?



UNE FOIS LA
BOUTEILLE VIDÉE,
L'USAGER A
L'OBLIGATION DE
PROCÉDER À LA
SÉCURISATION DE SA
BOUTEILLE D'HÉLIUM

Pour démontrer que celleci est vidée de son gaz et qu'elle est sans danger pour sa manipulation, il faut suivre les étapes suivantes :

## PRÉSENTATION BOUTEILLE PLEINE



Le robinet principal (en vert) et la pastille de sécurité (en rouge)

#### **ÉTAPE 1**



 Ouvrir le robinet principal au maximum.

#### ÉTAPE 2





- Percer et percuter la pastille de sécurité à l'aide d'un tournevis et d'un marteau,
- Puis enfoncez la pastille à l'intérieur de la bouteille à l'aide du tournevis.

### **ÉTAT FINAL**



- Le robinet principal reste « ouvert »,
- La pastille de sécurité est retirée.

La bouteille ne représente plus de danger et peut être présentée à la collecte des déchets encombrants inertes (ferrailles).



# **FENUA MA**

BP 9636 - 98715 MOTU UTA - PAPEETE - TAHITI - POLYNÉSIE FRANÇAISE TÉL. : 40 54 34 50 - FAX : 40 54 34 51 - www.fenuama.pf - accueil@fenuama.pf