



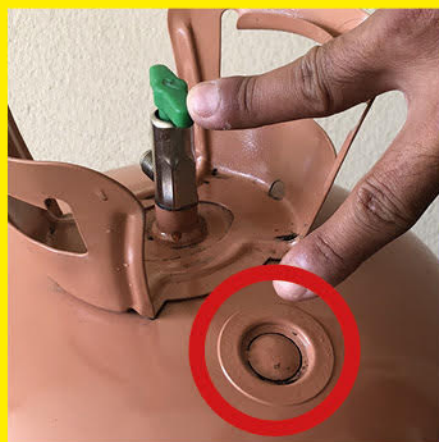
Comment vider et sécuriser une bouteille d'hélium ?



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

Pour démontrer que celle-ci 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

