

# Brûleur à granulés et ou bois déchiquetés

 René & didier

NO IMAGE YET



Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted.  
If possible, landscape format is preferred.

[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Br%C3%BBleur\\_%C3%A0\\_granul%C3%A9s\\_et\\_ou\\_bois\\_d%C3%A9chiquet%C3%A9s](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Br%C3%BBleur_%C3%A0_granul%C3%A9s_et_ou_bois_d%C3%A9chiquet%C3%A9s)

Dernière modification le 22/10/2019

 Difficulté **Moyen**

 Durée **2 jour(s)**

 Coût **200 EUR (€)**

## Description

brûleur à granulés et ou bois déchiquetés

# Sommaire

## Sommaire

Description

Sommaire

Étape 1 - Découpe de la bouteille gaz( danger gaz résiduel)

Étape 2 - Mise en place du creuset et apport air primaire

Commentaires

## Étape 1 - Découpe de la bouteille gaz( danger gaz résiduel)

- 1.Deviser le robinet de gaz
  - 2.Remplir d'eau évacuation complète du gaz
  - 3.Découpe de la partie haute arrondie garder uniquement la partie cylindrique
- 

## Étape 2 - Mise en place du creuset et apport air primaire

- 1.Découpe de la casserole inox (diamètre 200 mm) sur ça hauteur environ 5cm puis faire une deuxième découpe du diamètre de la bride de chauffe eau ( 150 mm ) puis une troisième de la dimension du tube carré apport d'air primaire (50\*30mm).
  - 2.Découpe de la bouteille de gaz en partie basse pour apport de l'air primaire avec tube carré de 50\*30mm le faire arrivé en dessous de la casserole
  - 4.Souder le tube carré sur la bouteille gaz en forme de L ,la partie haute du L devra arrivé au milieu de la buse du ventilateur ( ancien brûleur fioul de la chaudière enlever tout sauf le ventilateur et son câble d'alimentation)
  - 5.faire un trou un trou de 12 mm sur la partie supérieur du tube carré entre la bouteille et la casserole ( air secondaire étape 3 et 4)
  - 6.Pour le creuset récupérer une bride de chauffe eau faire une multitude de trou D 8 mm pour l'apport d'air primaire pour la combustion (diamètre 150 mm)
-