

# Poêle à pellets

 SZUMILO David



[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Po%C3%AAle\\_%C3%A0\\_pellets/fr](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Po%C3%AAle_%C3%A0_pellets/fr)

Dernière modification le 30/05/2024

 Difficulté **Moyen**

 Durée **1 jour(s)**

 Coût **200 EUR (€)**

## Description

Poêle à granulés de bois (fonctionne aussi avec des coquilles de noix) d'une autonomie de 6 heures, sans électricité avec une plaque de cuisson et vue du feu

# Sommaire

## Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Video d'introduction

Étape 1 - Fonctionnement

Étape 2 - Tirage

Étape 3 - Décendrage, remplissage et allumage

Étape 4 - Protection du sol

Étape 5 - Construction

Commentaires

# Introduction

Contrairement aux poêles à granulés traditionnels fonctionnant à l'aide d'une vis sans fin, ce modèle dispose d'un réservoir de pellets que l'on allume par le haut à l'aide d'un allume feu et brûle sans électricité pendant 6 heures

Caractéristiques techniques :

- Durée du feu : 6h
- Puissance de l'appareil : 2kW 30mn après l'allumage puis en courbe descendante jusqu'à l'extinction
- Capacité du réservoir : 9kg
- Températures de surface du fût : 150°



## Matériaux

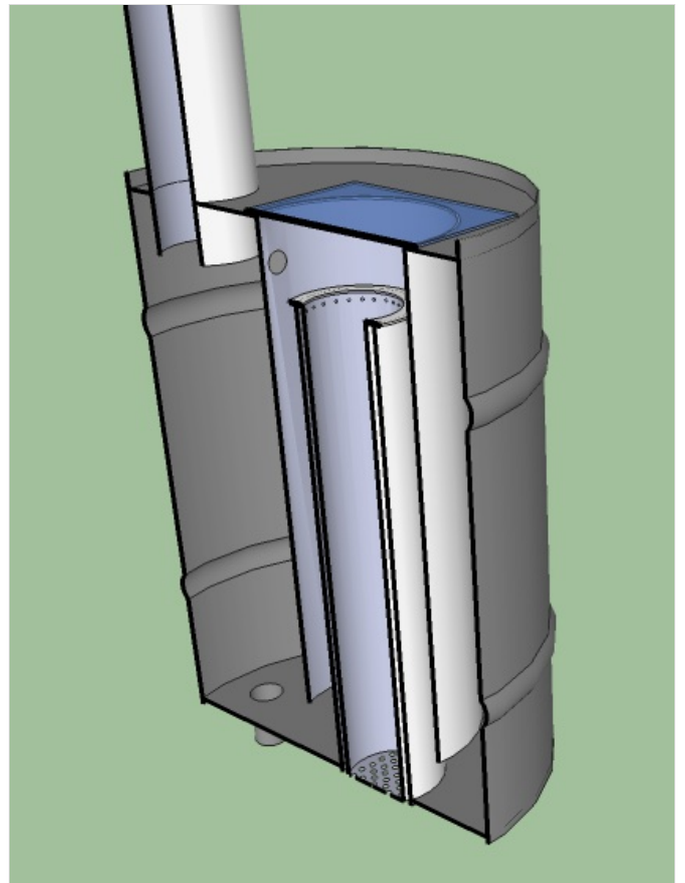
- Fût : le traditionnel 220L
- Réservoir : Tube aluminé 153mmX1000mm à réduire+tampon de fermeture ou boîte de conserve de collectivité
- Tube d'arrivée d'air : tuyau de poêle de 180mm de diamètre
- Interface entre ces 2 derniers : réducteur de tuyaux de ventilation 200/160mm([LIEN](#))
- Tube de descente des fumées : 3 pots de peinture 310(D)X400mm(H)
- Verre réfractaire : 320X320X4mm ([LIEN](#))
- Tuyau d'évacuation : tube aluminé 125mm

## Outils

Disqueuse, visseuse, pince à découper la tôle, marteau et burin

## Étape 1 - Fonctionnement

L'air entre sous le fût, il peut si besoin être canalisé de l'extérieur.  
Une partie rentre par les trous du bas et provoque la décomposition des pellets (combustion primaire)  
Une autre (canalisée par la fente entre les 2 tubes) fournit en air les trous du haut où s'enflamme les gaz et particules fines émis par la combustion primaire (phénomène appelé combustion secondaire)  
Puis les gaz sont aspirés en bas puis remontent : ce cheminement à pour but de récupérer un maximum d'énergie. Ils sont ensuite évacués par le conduit d'évacuation.  
Un petit trou (bi-pass) en partie haute permet d'amorcer le tirage



## Étape 2 - Tirage

Le tirage nécessaire et suffisant de l'appareil correspond à 1,5m de tube de 125mm de diamètre. Connecté à un conduit d'évacuation, le tirage sera largement supérieur, générant plus de puissance, mais aussi une durée de feu plus courte et le risque de déformer les tôles et de brûler le revêtement du fût. Il faut alors brider ce tirage à l'aide de divers procédés : clé de tirage, régulateur de tirage, bridage de l'arrivée d'air, ouverture de trappe de ramonage du conduit (si elle est extérieure). Le repère phonique d'un tirage trop important est le sifflement du poêle dû à une circulation d'air trop rapide

---

## Étape 3 - Décendrage, remplissage et allumage

Retirer la vitrocéramique, prendre le réservoir et aller le vider dehors. Le repositionner et le remplir de pellets à l'aide d'un gros entonnoir jusqu'aux trous d'injection d'air puis utiliser un allume feu posé sur les granulés pour l'allumage



## Étape 4 - Protection du sol

Le bas du réservoir est très chaud en fin de feu, un isolant réfractaire (plaque de laine de roche pour cheminée ou plaque de vermiculite) est indispensable à cet endroit. En cas de plancher, un support non inflammable doit être réalisé entre les deux (en plus de l'isolant réfractaire)

---

## Étape 5 - Construction

Vidéos de montage à ce lien :

<https://www.dusoleildansnosassiettes.com/content/25-poele-a-pellets>

---