

# Four à gaz pour Raku

Réalisé à partir d'un fût en acier

Pascal Mertz

Vue d'ensemble – four fermé



## Entrée brûleur et cheminée



# Cheminée



# Sole en brique réfractaire légère



## Sole en brique réfractaire légère



## Fixation brûleur



## Bouton pour tenir la fibre



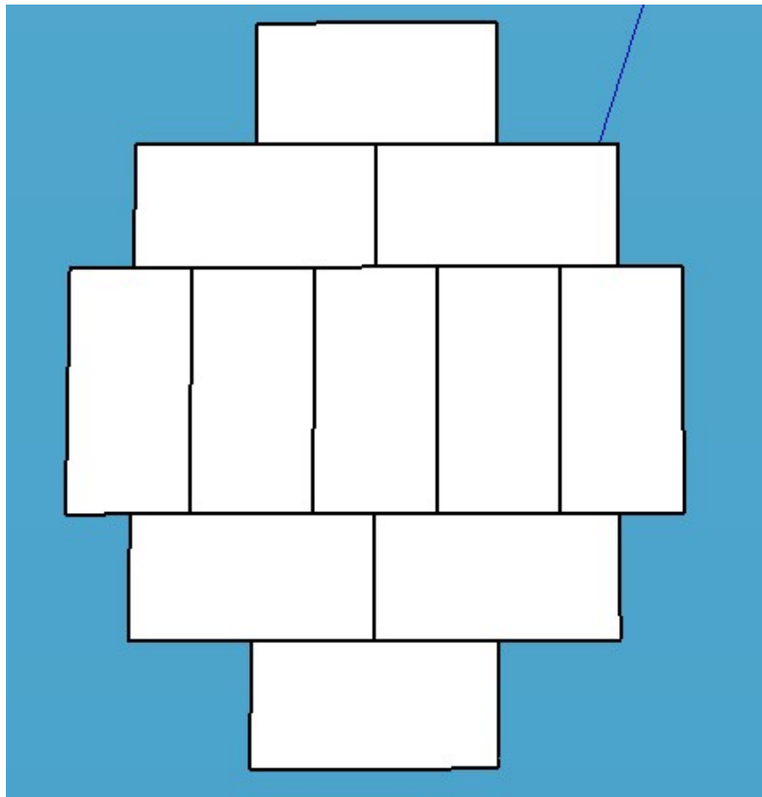
## Fixation de la fibre



# Anneau intermédiaire

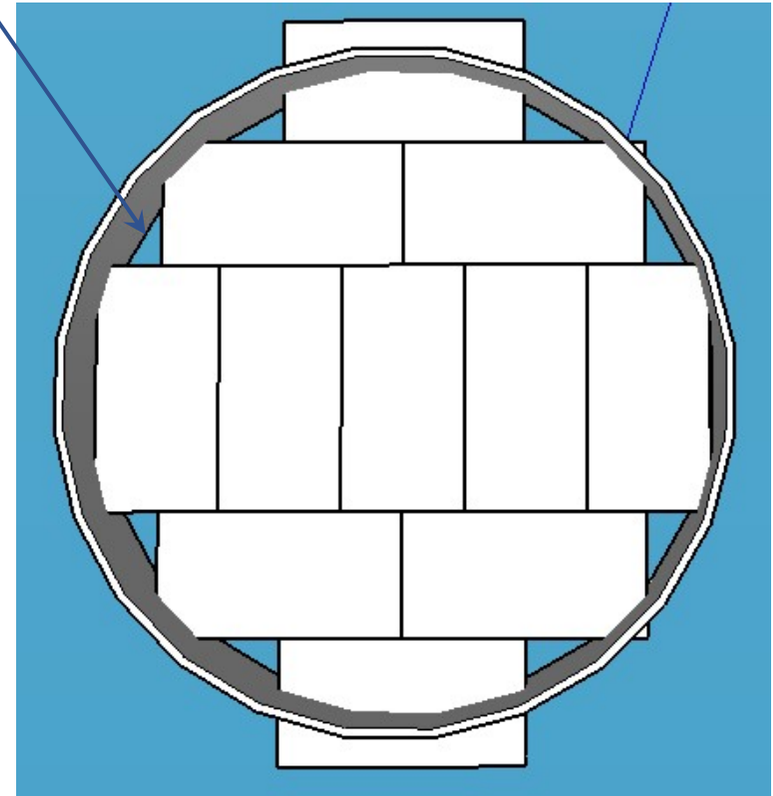
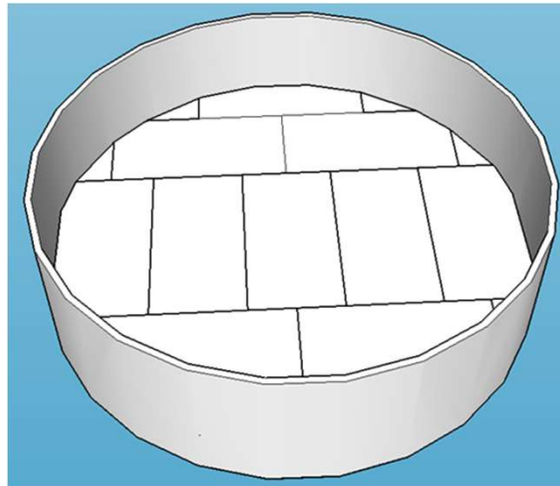


# Position des briques de fond de sole

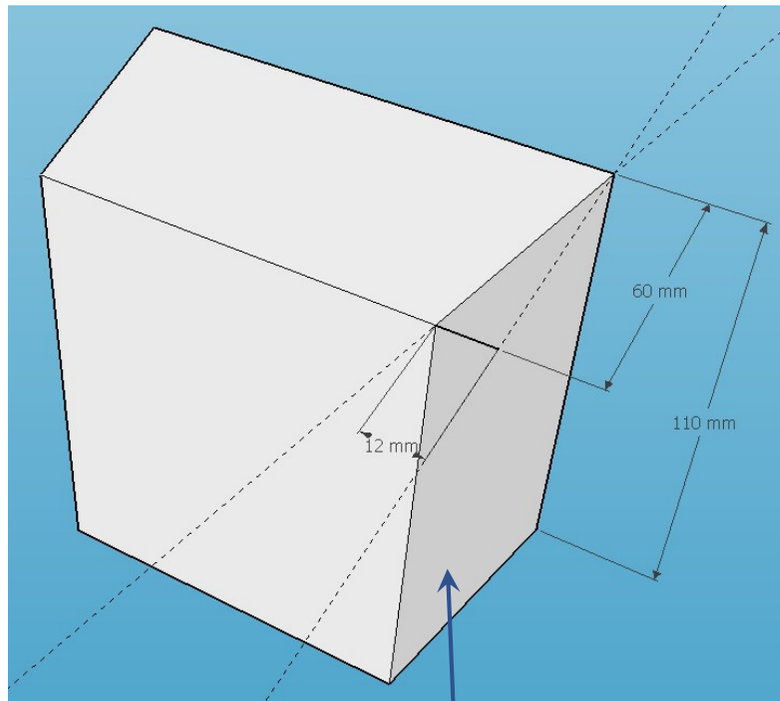


Comblers tous les trous avec les chutes de briques

11 briques de 22 x 11 x 5,5 cm

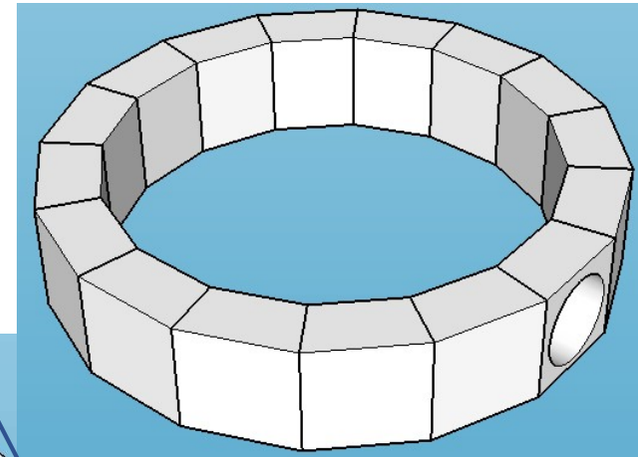
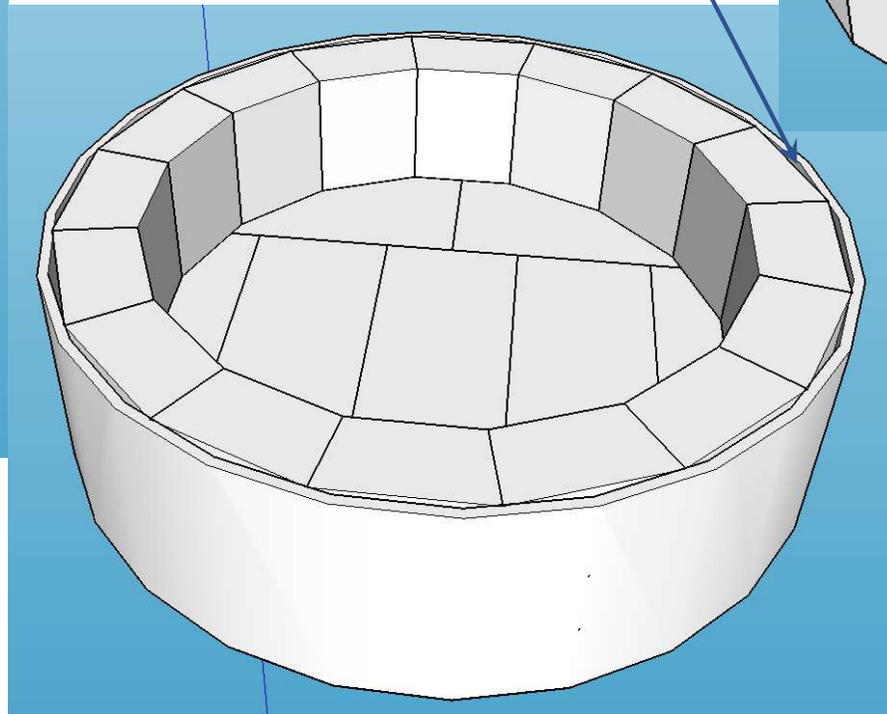


# Découpe et position des demi-briques verticales

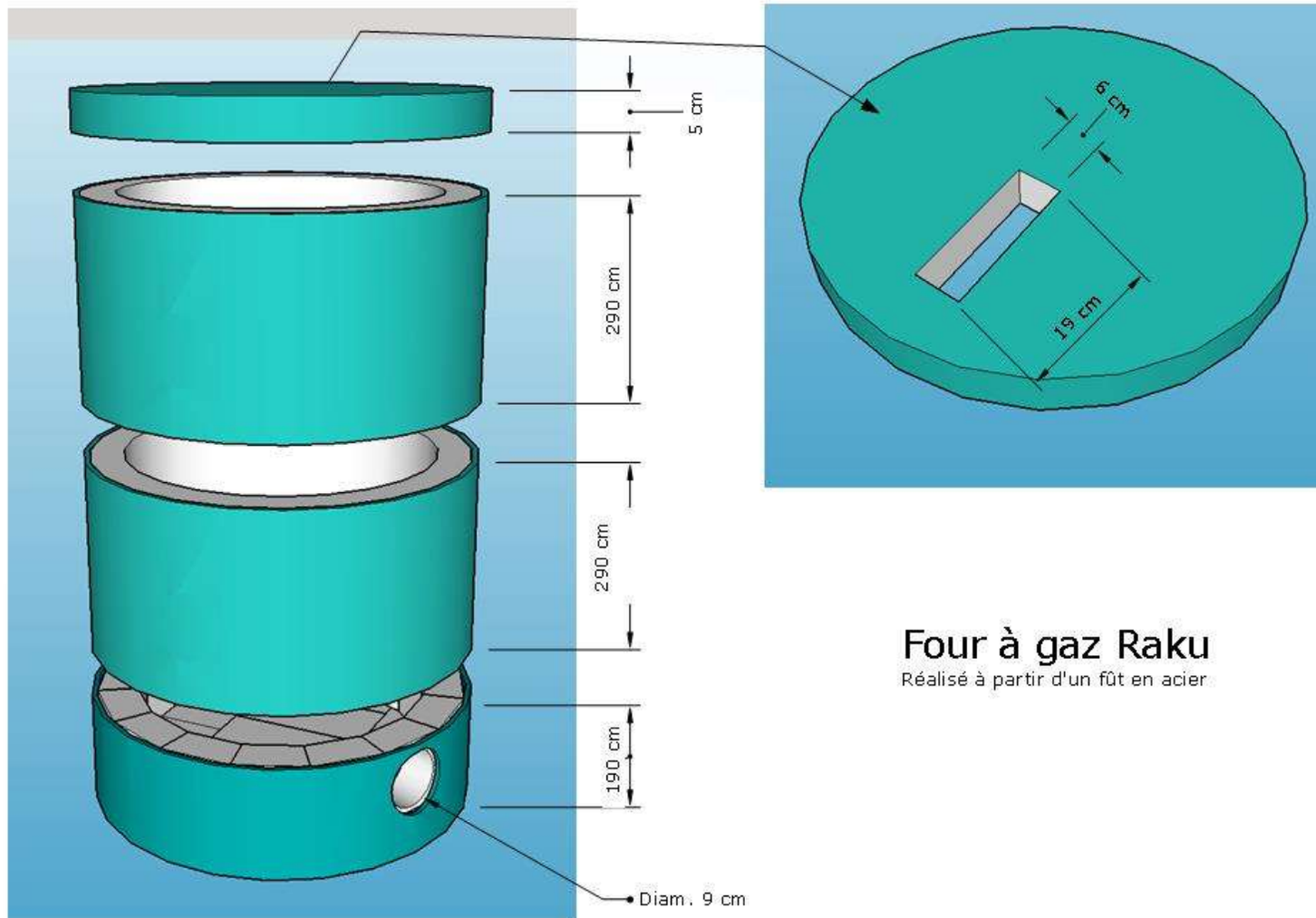


Couper les demis  
briques en biseau  
de  $11,3^\circ$

Comblent toutes  
les fentes avec du  
sable fin



8 briques de 22 x 11 x 5,5 cm



**Four à gaz Raku**  
Réalisé à partir d'un fût en acier