

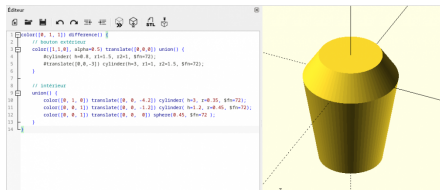
[impression 3d](#), [openscad](#), [essoreuse](#), [em](#)

# Bouton d'essoreuse à salade

Modélisé et imprimé le 15 octobre 2024, **pas encore testé !!**

Modélisation et impression 3D d'un bouton de remplacement pour l'essoreuse à salade de J.

Modélisation avec OpenSCAD



## bouton\_essoreuse\_salade.scad (cliquer pour afficher le code)

```
color([0, 1, 1]) difference() {
  // bouton extérieur
  color([1,1,0], alpha=0.5) translate([0,0,0]) union() {
    #cylinder( h=0.8, r1=1.5, r2=1, $fn=72);
    #translate([0,0,-3]) cylinder(h=3, r1=1, r2=1.5, $fn=72);
  }

  // intérieur
  union() {
    color([0, 1, 0]) translate([0, 0, -4.2]) cylinder( h=3, r=0.35, $fn=72);
    color([0, 0, 1]) translate([0, 0, -1.2]) cylinder( h=1.2, r=0.45, $fn=72);
    color([0, 0, 1]) translate([0, 0, 0]) sphere(0.45, $fn=72 );
  }
}
```

Slicing avec Cura 5.81

Fichier au format STL :

[josiane\\_bouton\\_essoreuse\\_batavia.stl](#)

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**  
Adresse : [http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/essoreuse\\_salade](http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/essoreuse_salade)  
Article mis à jour: **2024/10/15 17:59**