

# ÉVAPORATEUR PAR EFFET JOULE

---

FABRICANT : Alcatel

MODÈLE : fait maison

---

## Échantillons

- Taille d'échantillons : 10 mm à 100 mm
- Uniformité sur la gaufre : 85% à 95%

## Caractéristiques

- Pression : jusqu'à  $7 \times 10^{-4}$  mTorr

### PROCÉDÉ DE ROUTINE

#### Évaporation par effet joule

##### Déposition de poudres organiques

- BCP, ALq3, NPD, DPVBi, C60, Fullerene
- ...

### PROCÉDÉ DE ROUTINE

#### Évaporation par effet joule

##### Déposition de Métaux

- Au Cu, Ag, Al, Cr, Pd, LiF
- Épaisseur : 5 nm à 500 nm