

# THERMOGRAVIMÉTRIE (TGA)

---

FABRICANT : Mettler

MODÈLE : SDTA 851

---

## Analyses

- Changement de masse en fonction de la température
- Phénomènes observés et quantifiés : évaporation, décomposition, réaction chimique, déshydratation, adsorption et sublimation

## Caractéristiques

- Température : 1100 °C maximum ( $\pm 0.25$ )
- Taux de chauffe : 1100 °C/5 min
- Vitesse de refroidissement : de 1000 °C à 100 °C en 20 minutes