

## STABILITE THERMIQUE D'UN FOUR ROTOSOLE

Sur cette exemple, four 724 Rotosole chargé de 135 baguettes 350 g cru.

Courbe Bleue = Valeur consigne / demandée (Ici 240°)

Courbe Rouge = Valeurs réelles (Ici 243°)

(Injection buée, temps et moment réglables)

(Ouverture de Oura, temps et moment réglables)



Enfournement

5 mn de cuisson

La T° consigne est reprise moins de 3 mn après enfournement

La stabilité thermique du Rotosole est telle que le boulanger peut enchaîner ses cuissons - enfournements **sans aucun arrêt de production**, autre que le temps de défourner le chariot cuit, puis celui d'enfourner le chariot pate fraiche suivant. (Moins de 1 mn)

**Cette stabilité thermique est valable la journée entière de production. Vos calculs de production et rentabilité sont donc réels, et non pas théoriques.**