

# Michelson

Rôle de la compensation : Compenser la 8 cause po. l'ép de la  
reparative.

Lame d'air : frange d'égalisation

→ frange à l'∞

→  $\delta(M) = 2e \cos i$

→  $e_m = f' \sqrt{2 \left( 1 - \frac{\lambda_0}{2ne} ( [p_0] - m + 1 ) \right)}$

→  $e \downarrow$  ⇒ Un anneau donne le rapproche du centre.  
→ Road to teinte plate ⇒ fini vers le centre.

Lam d'air : frange d'égale épaisseur

→ Franges localisées au voisinage des miroirs

→  $\delta(M) = 2d \alpha \sin i$

