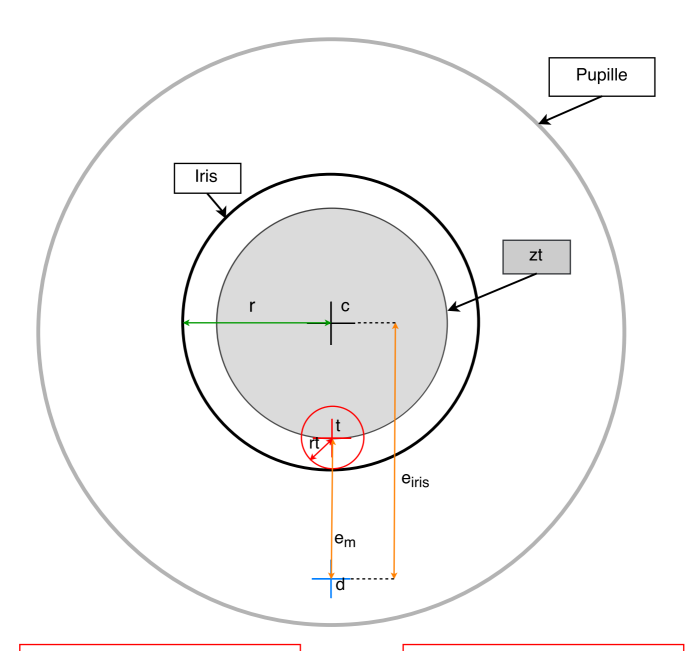
Cas où d, t et c sont alignés



Cas où d, t et c ne sont pas alignés

Cas où d, t et c sont alignés

$$\begin{aligned} & \text{dc} < \text{ct} + \text{td} \\ & \text{dc} < \text{r} - \text{rt} + \text{e}_{\text{m}} \\ & \text{e}_{\text{iris}} < \text{r} - \text{rt} + \text{e}_{\text{m}} \end{aligned}$$

$$dc = ct + td$$

 $dc = r - rt + e_m$
 $e_{iris} = r - rt + e_m$

$$e_3 = e_{max} - e_{aff}$$

$$r - rt + e_m < e_3$$

=> $e_{iris} \le e_3$