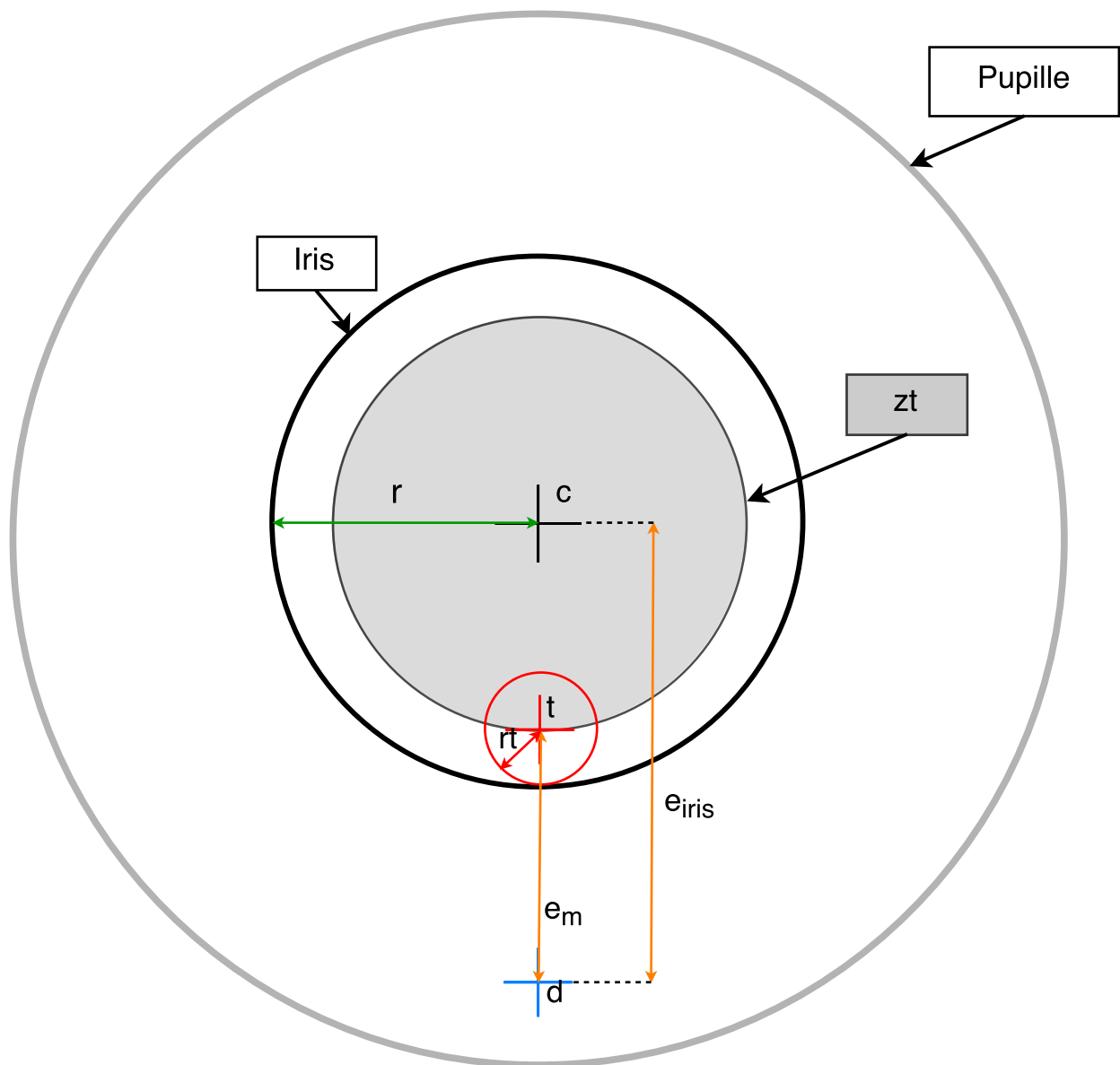


Cas où d, t et c sont alignés



Cas où d, t et c ne sont pas alignés

$$\begin{aligned} dc &< ct + td \\ dc &< r - rt + e_m \\ e_{iris} &< r - rt + e_m \end{aligned}$$

Cas où d, t et c sont alignés

$$\begin{aligned} dc &= ct + td \\ dc &= r - rt + e_m \\ e_{iris} &= r - rt + e_m \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} r - rt + e_m &< e_3 \\ \Rightarrow e_{iris} &\leq e_3 \end{aligned}$$