

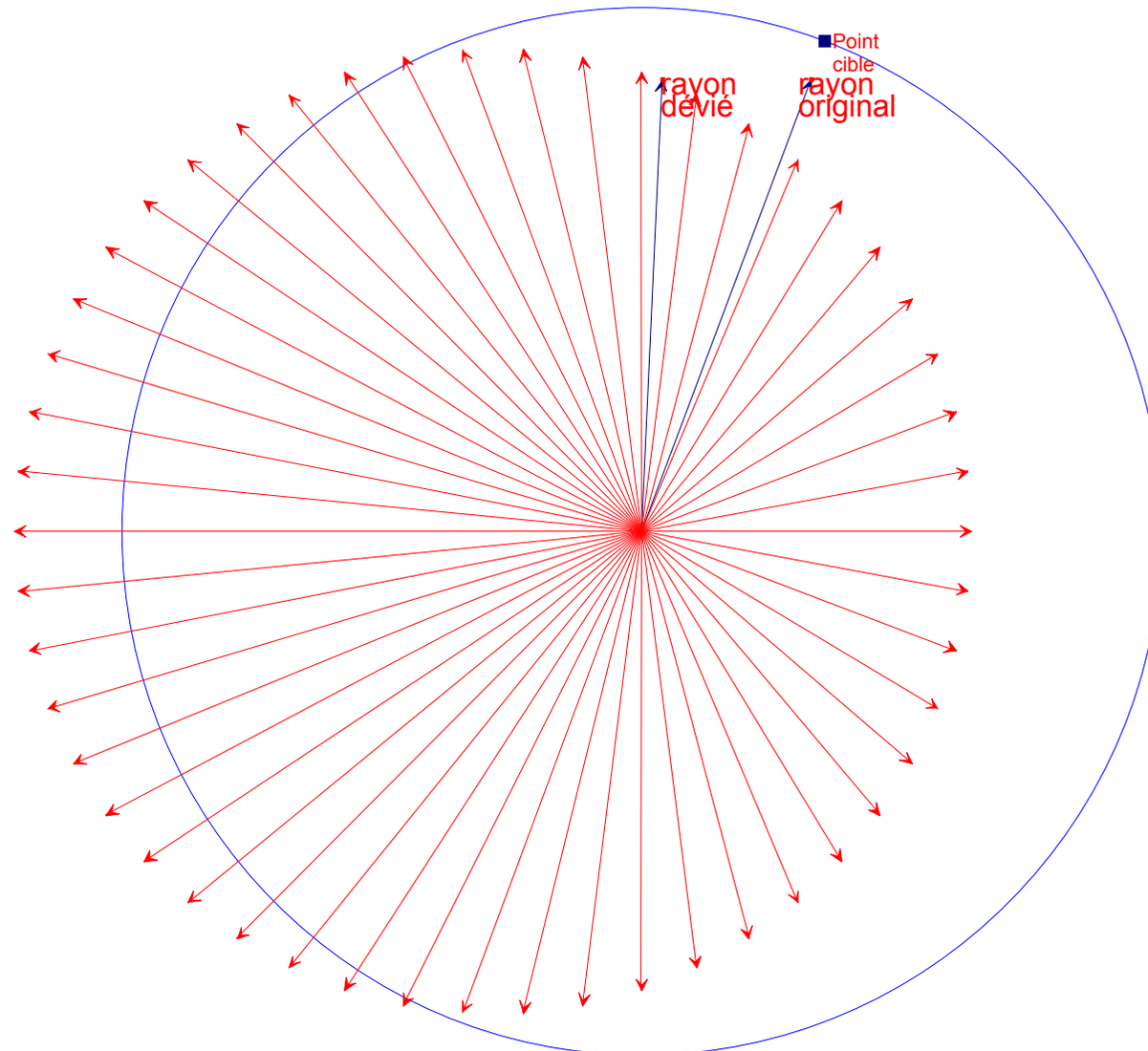
## Effet de la déviation sur les rayons d'une source ponctuelle de lumière



Rapport  $v/c$  : 0,31

En variant  $v$  ou  $c$ , on observe les effets sur les rayons d'une source ponctuelle de lumière lorsque le point cible se déplace à la vitesse  $v$ .

Chaque vecteur représente la distance parcourue par la lumière en un temps unitaire.

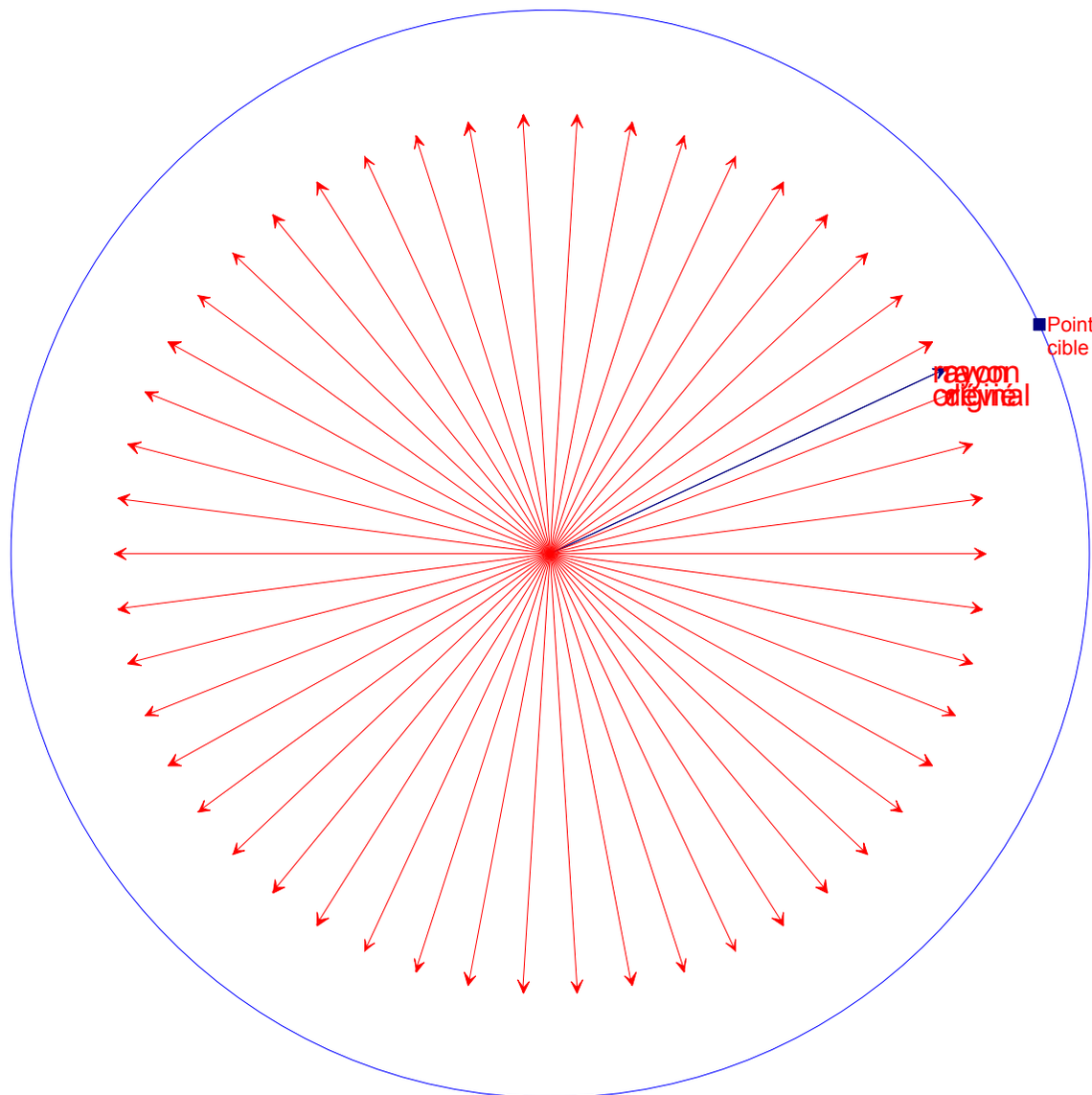


## Effet de la déviation sur les rayons d'une source ponctuelle de lumière



En variant  $v$  ou  $c$ , on observe les effets sur les rayons d'une source ponctuelle de lumière lorsque le point cible se déplace à la vitesse  $v$ .

Rapport  $v/c$  : 0,00

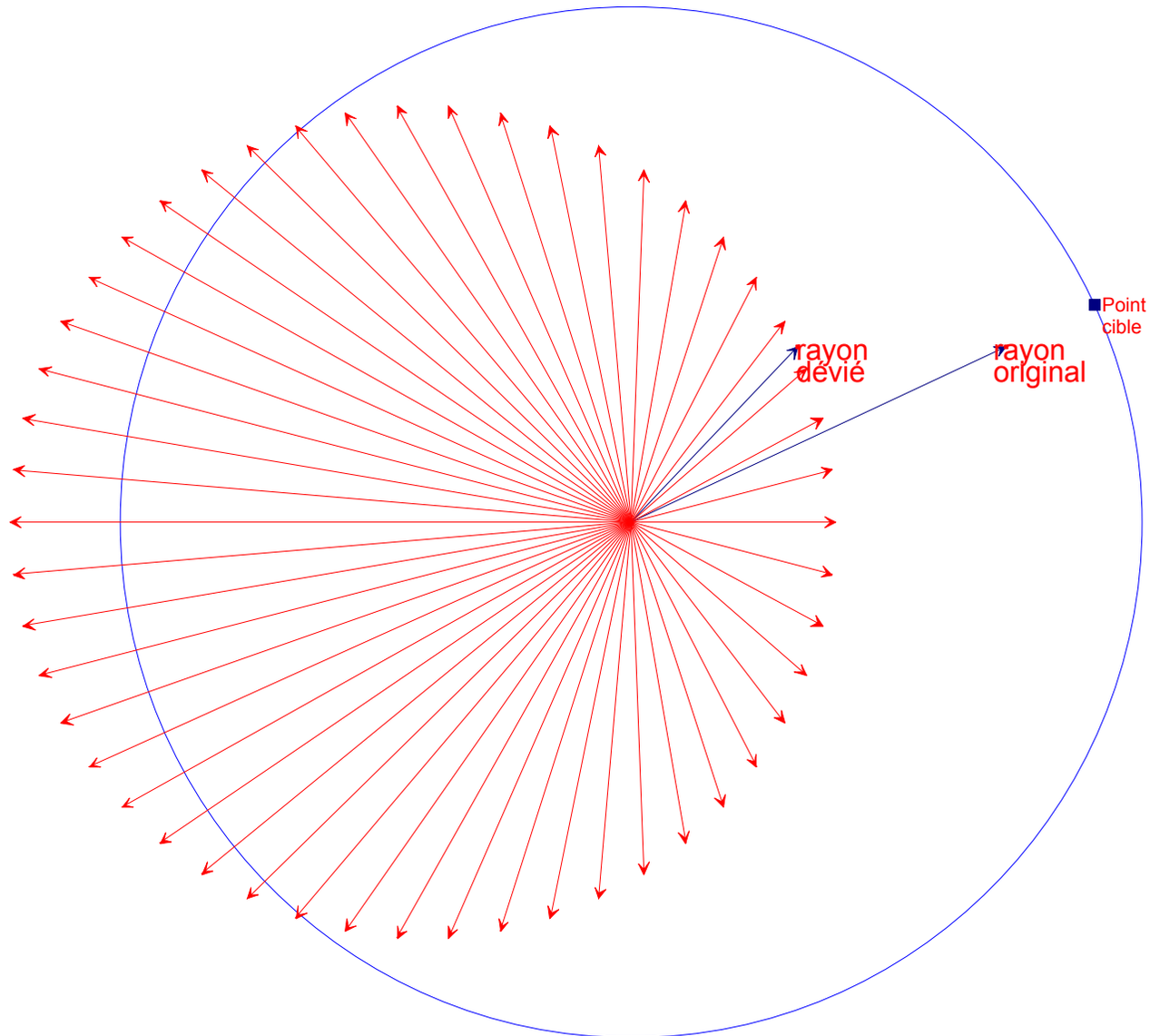


## Effet de la déviation sur les rayons d'une source ponctuelle de lumière



En variant  $v$  ou  $c$ , on observe les effets sur les rayons d'une source ponctuelle de lumière lorsque le point cible se déplace à la vitesse  $v$ .

Rapport  $v/c$  : 0,50



## Effet de la déviation sur les rayons d'une source ponctuelle de lumière



Rapport  $v/c$  : 1,00

En variant  $v$  ou  $c$ , on observe les effets sur les rayons d'une source ponctuelle de lumière lorsque le point cible se déplace à la vitesse  $v$ .

