

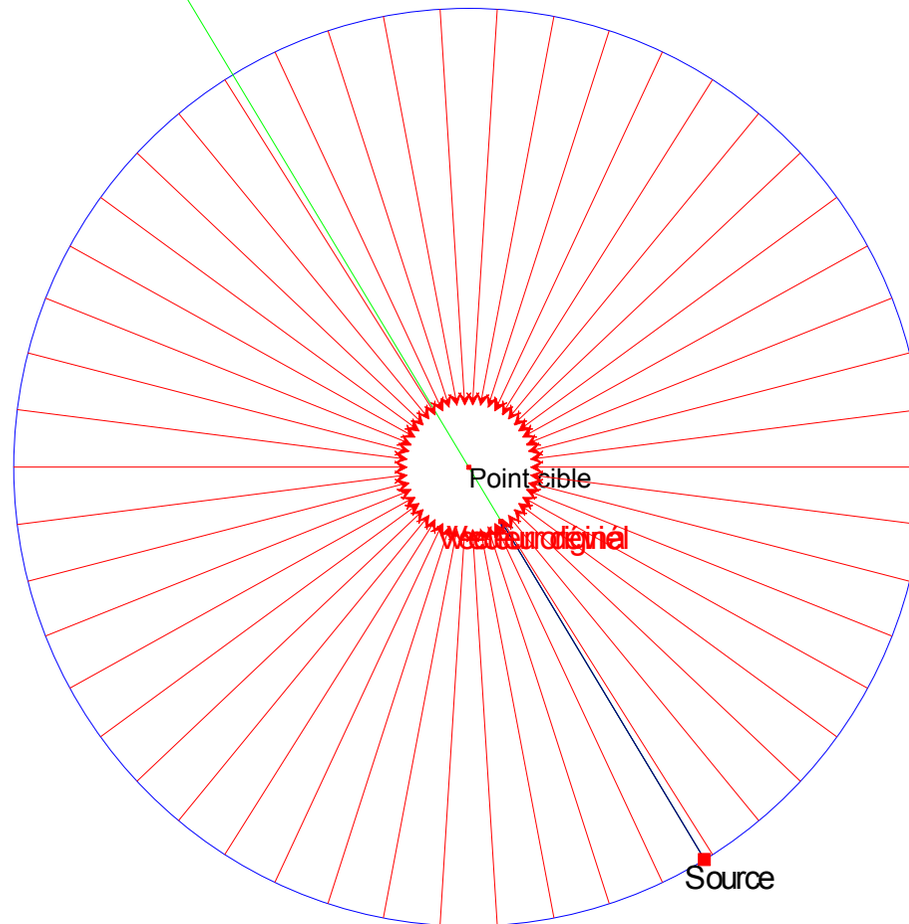
Effet de la déviation sur les rayons d'une source lumineuse dirigés vers une cible centrale



Rapport v/c : 0,00

En variant c ou v , on observe les effets de la déviation sur les rayons dirigés vers une cible se déplaçant à la vitesse v .

On remarque que le centre de convergence se déplace vers l'arrière de la cible quand v augmente.



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

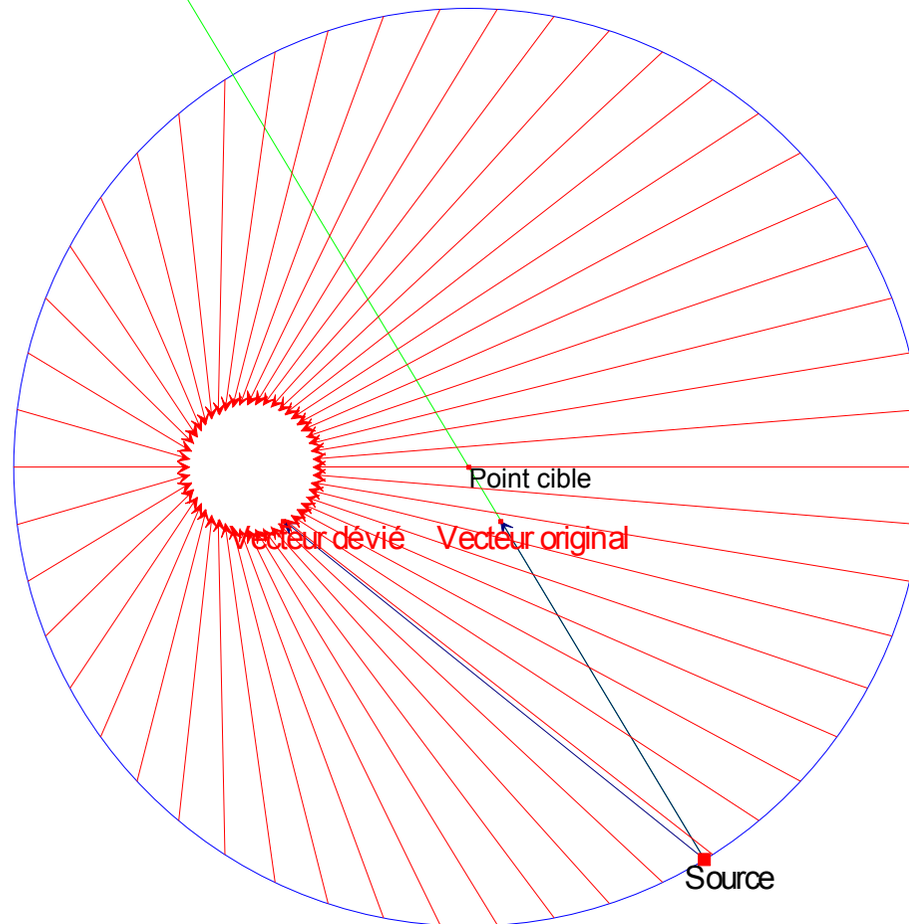
Effet de la déviation sur les rayons d'une source lumineuse dirigés vers une cible centrale



Rapport v/c : 0,55

En variant c ou v , on observe les effets de la déviation sur les rayons dirigés vers une cible se déplaçant à la vitesse v .

On remarque que le centre de convergence se déplace vers l'arrière de la cible quand v augmente.



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

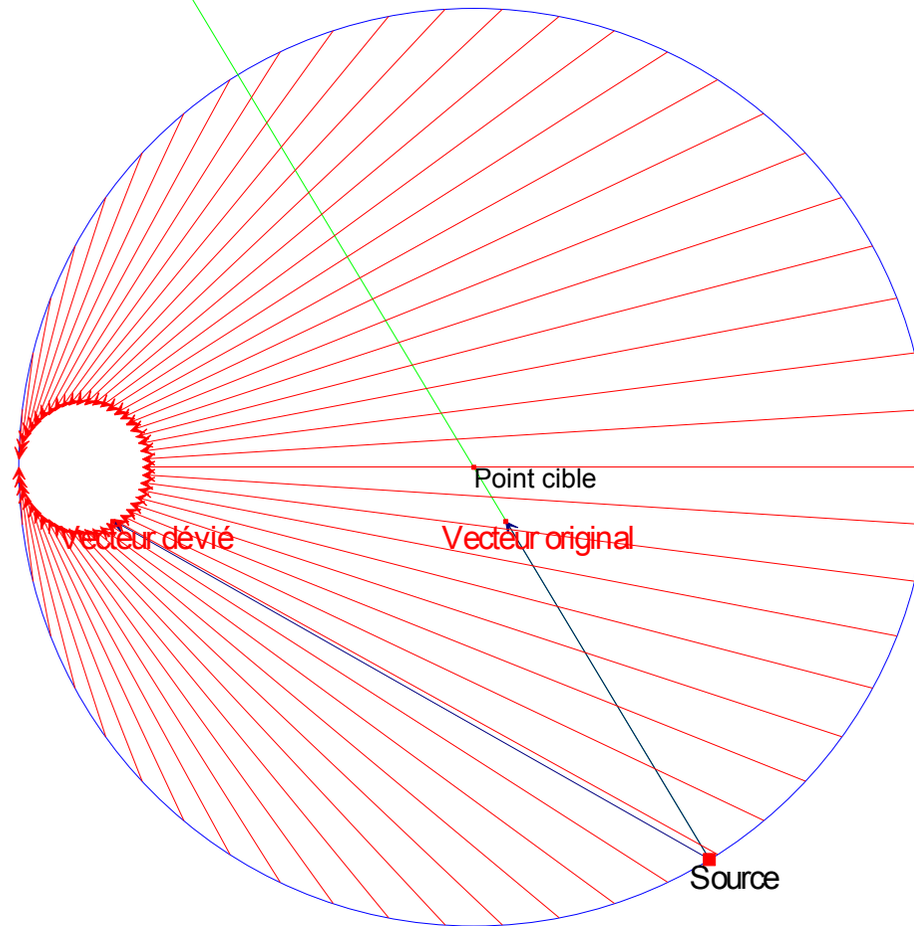
Effet de la déviation sur les rayons d'une source lumineuse dirigés vers une cible centrale



Rapport v/c : 1,00

En variant c ou v , on observe les effets de la déviation sur les rayons dirigés vers une cible se déplaçant à la vitesse v .

On remarque que le centre de convergence se déplace vers l'arrière de la cible quand v augmente.



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