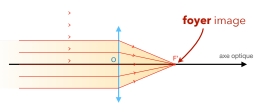


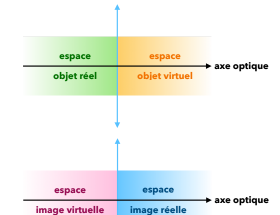
distance focale

$$f' = \overline{OF'}$$
 pour une lentille CV,
$$f' > 0$$





Permet d'**estimer f'** avec une source lumineuse lointaine.



position de l'objet :

F
O
distance
focale

| $\overline{OA} = -\infty$ | $\overline{OA'} = \overline{OF'} = f'$ |
|---------------------------------------|--|
| $\overline{OA} = \overline{OF} = -f'$ | $\overline{OA'} = \infty$ |

| $\gamma > 1$ | image agrandie |
|----------------|-----------------|
| $\gamma < 1$ | image réduite |
| $\gamma > 0$ | image droite |
| γ < 0 | image renversée |

