

Trous d'Young

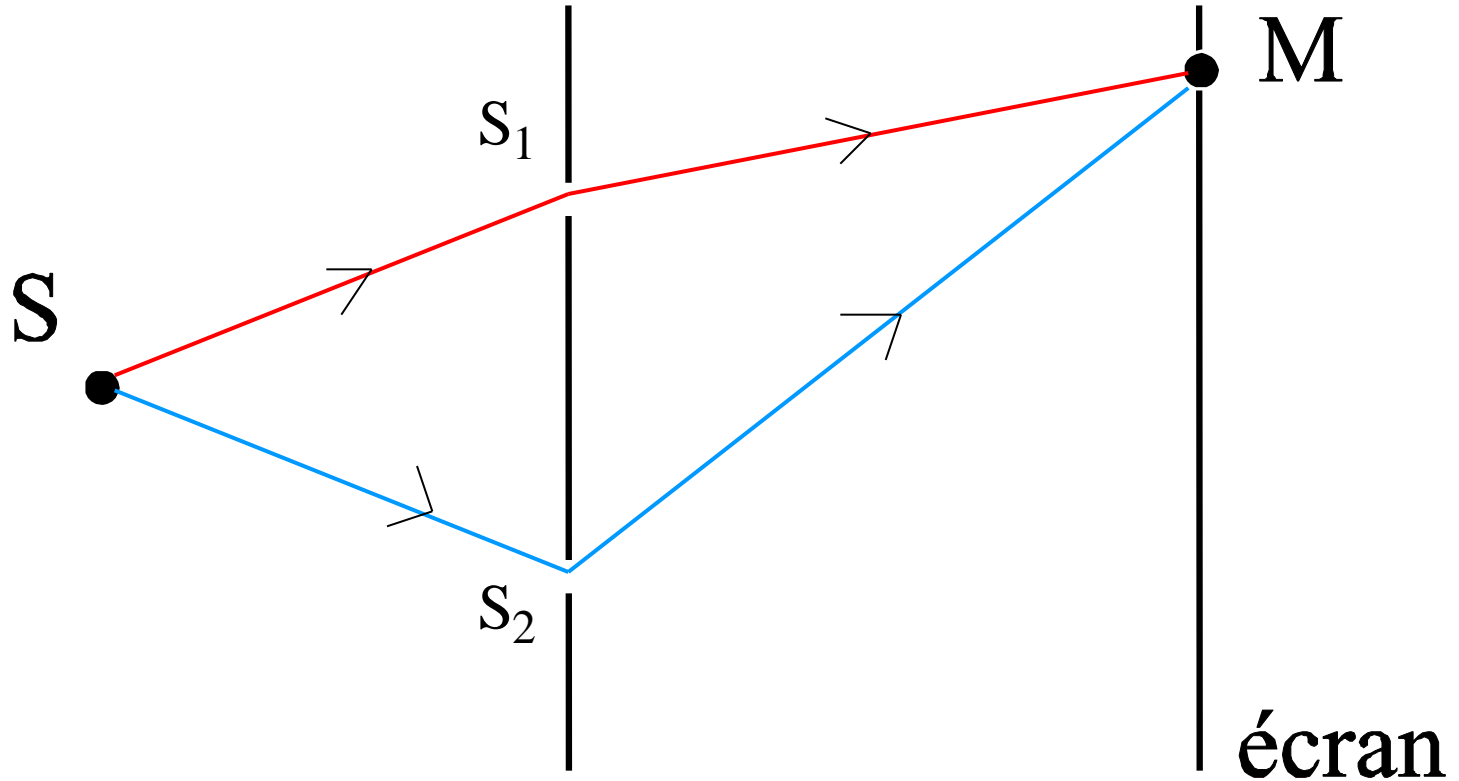
S •



M •

écran

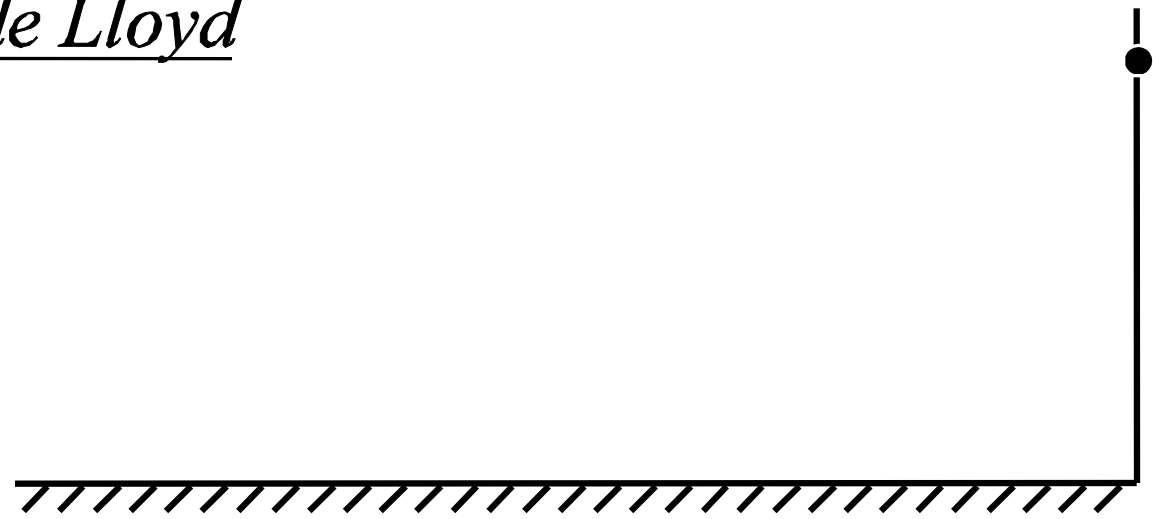
Trous d'Young



- Division du front d'onde
- Franges d'hyperboles

Miroir de Lloyd

S •

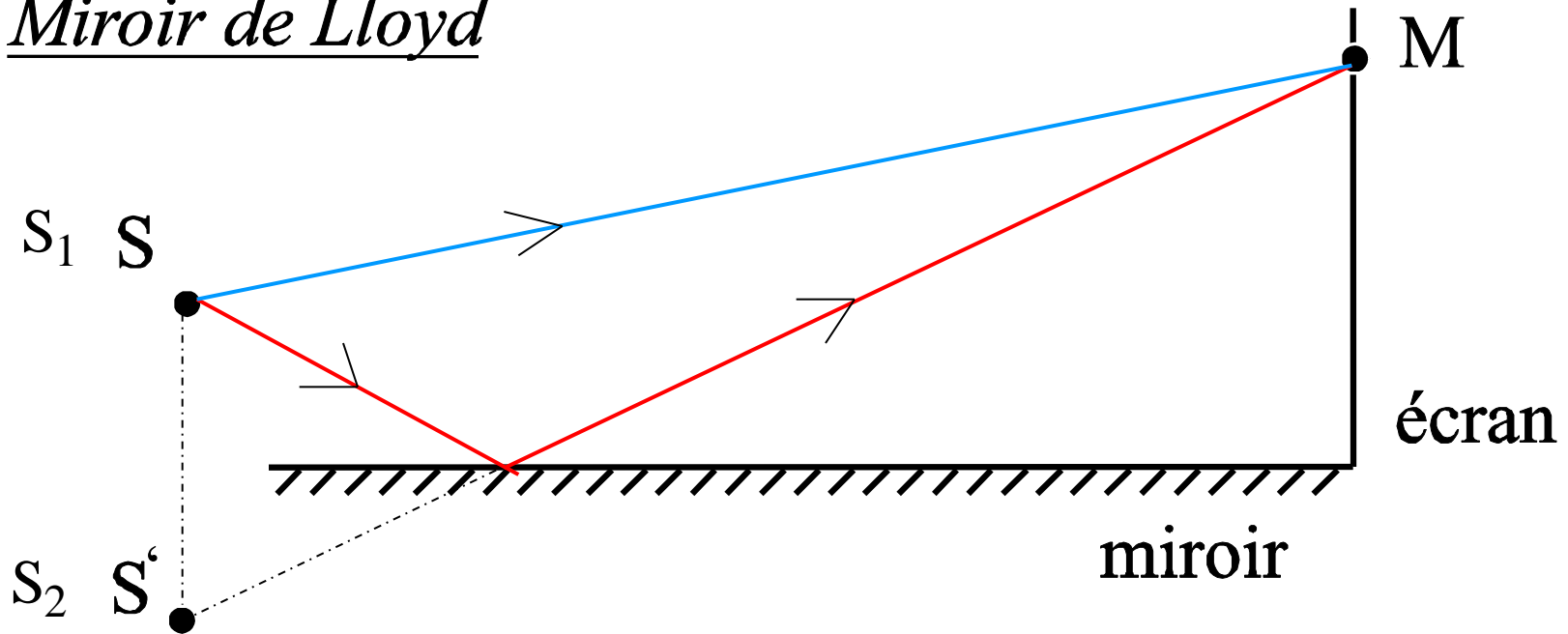


M •

écran

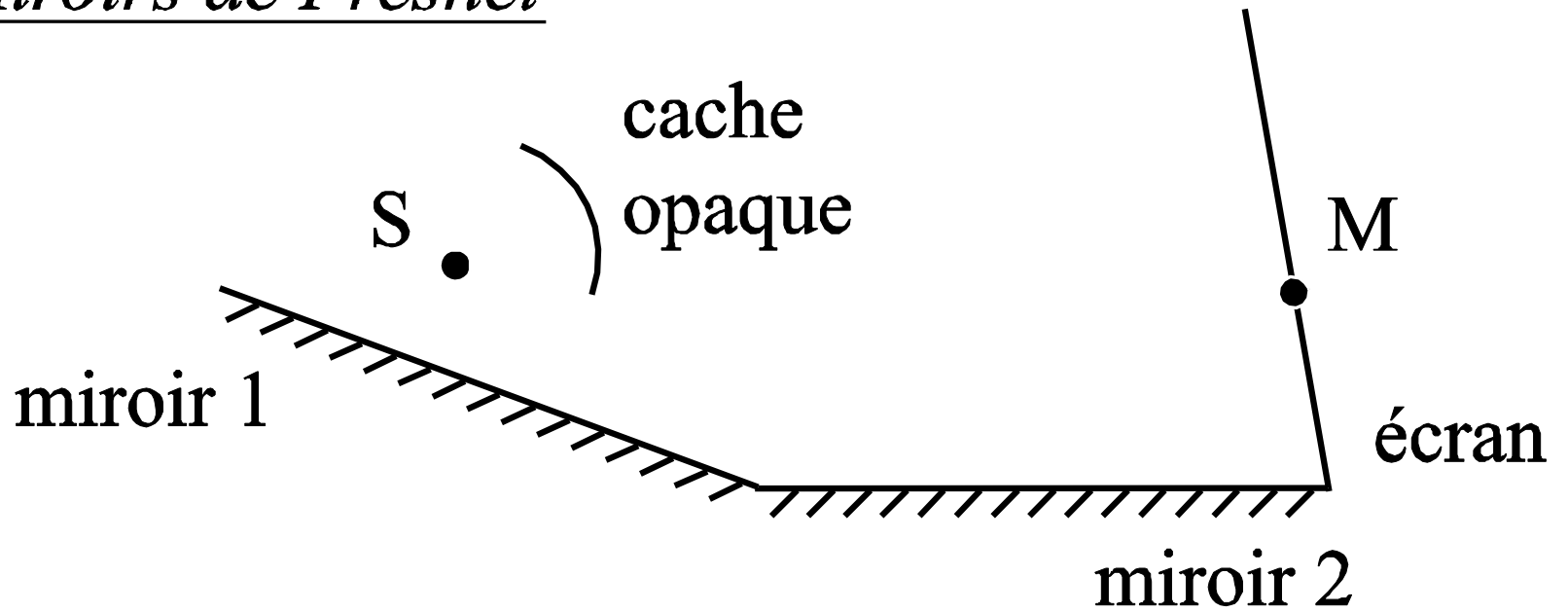
miroir

Miroir de Lloyd

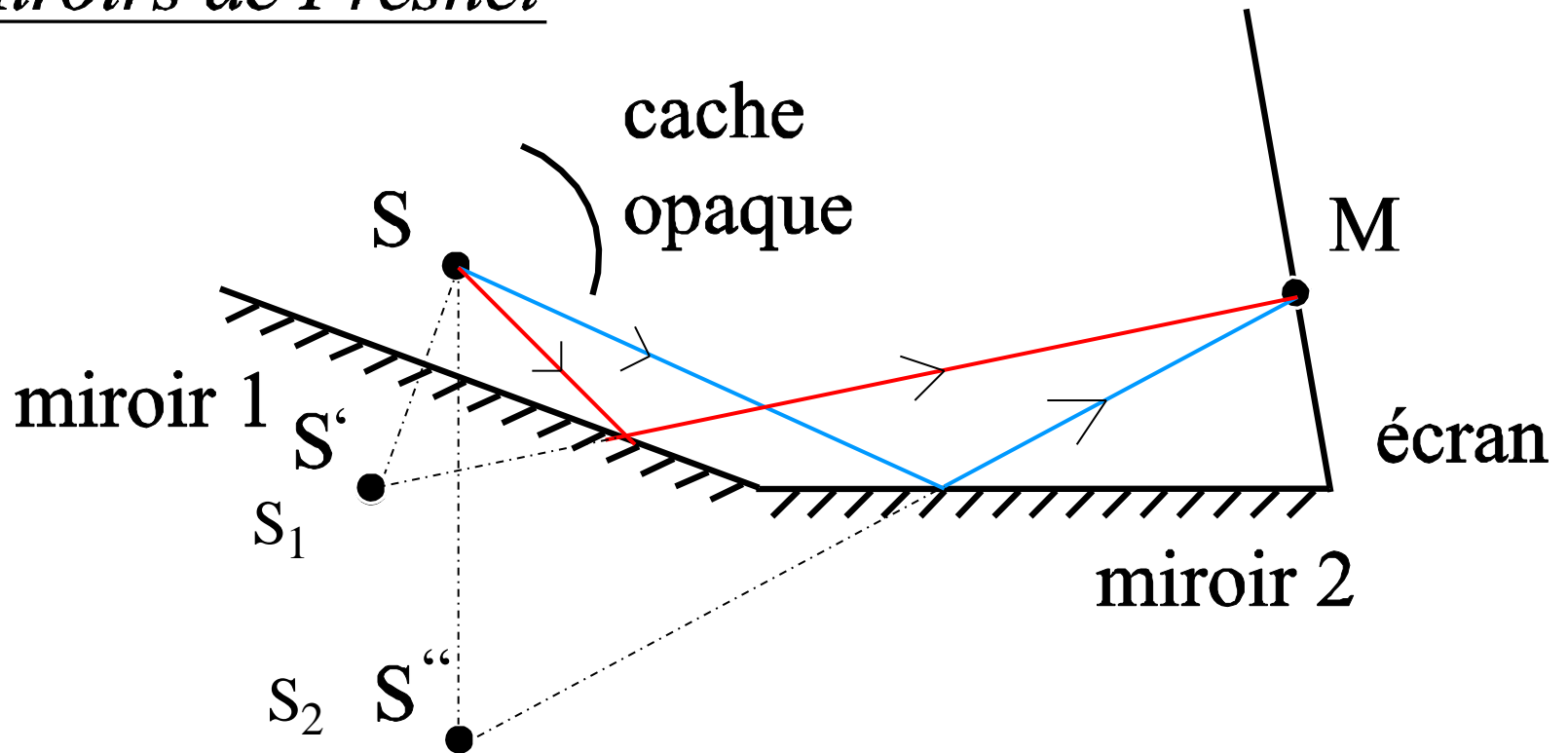


- Division du front d'onde
- Franges d'hyperboles

Miroirs de Fresnel

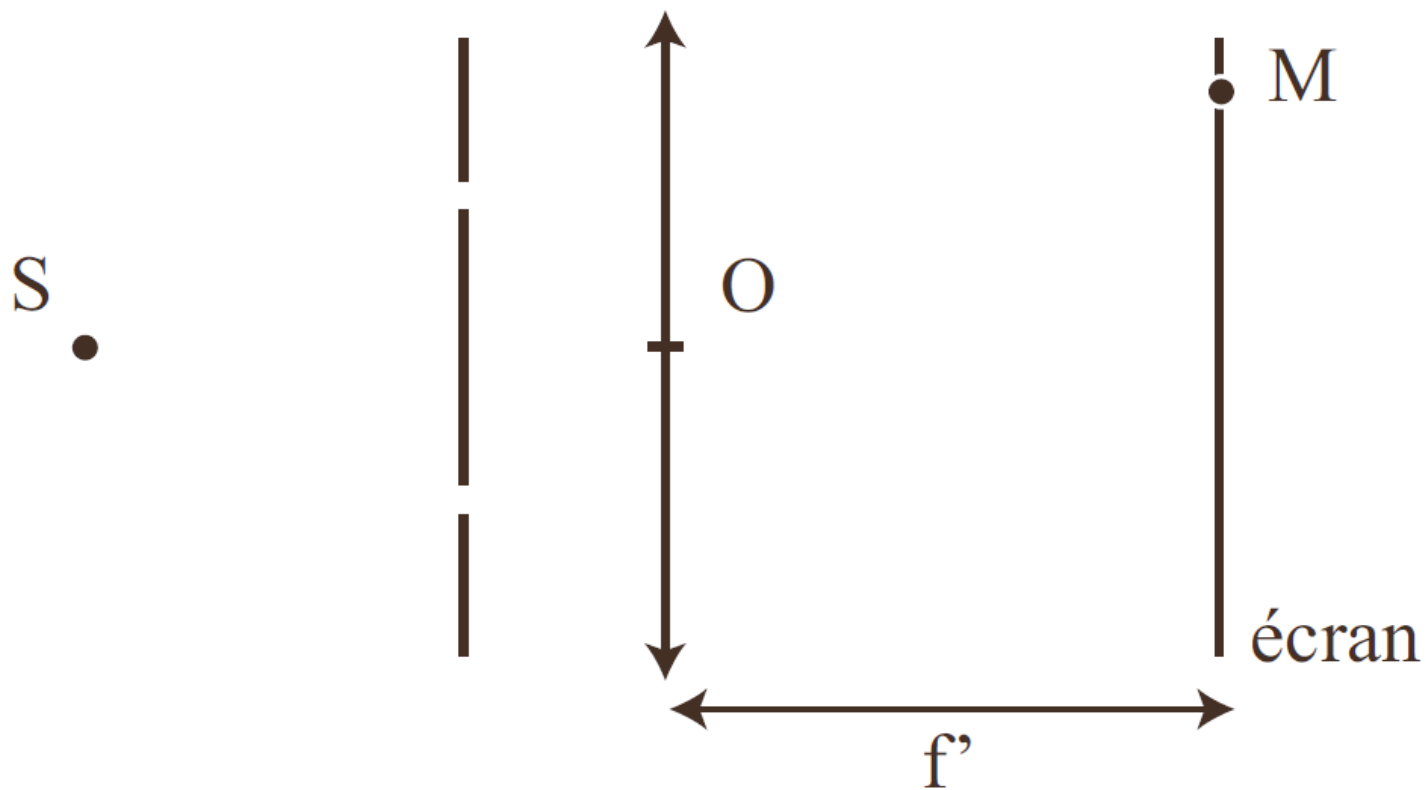


Miroirs de Fresnel

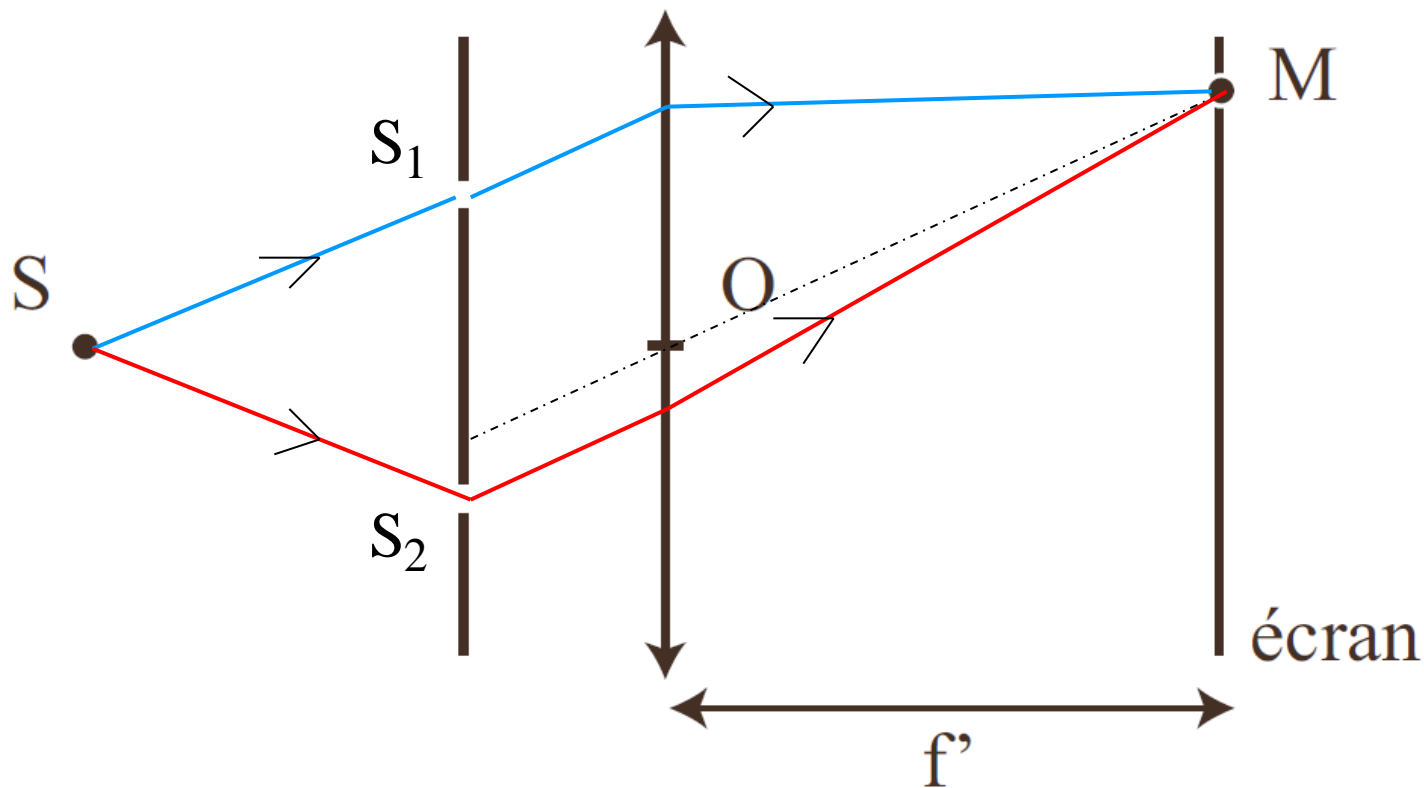


- Division du front d'onde
- Franges d'hyperboles

Trous d'Young avec lentille de projection

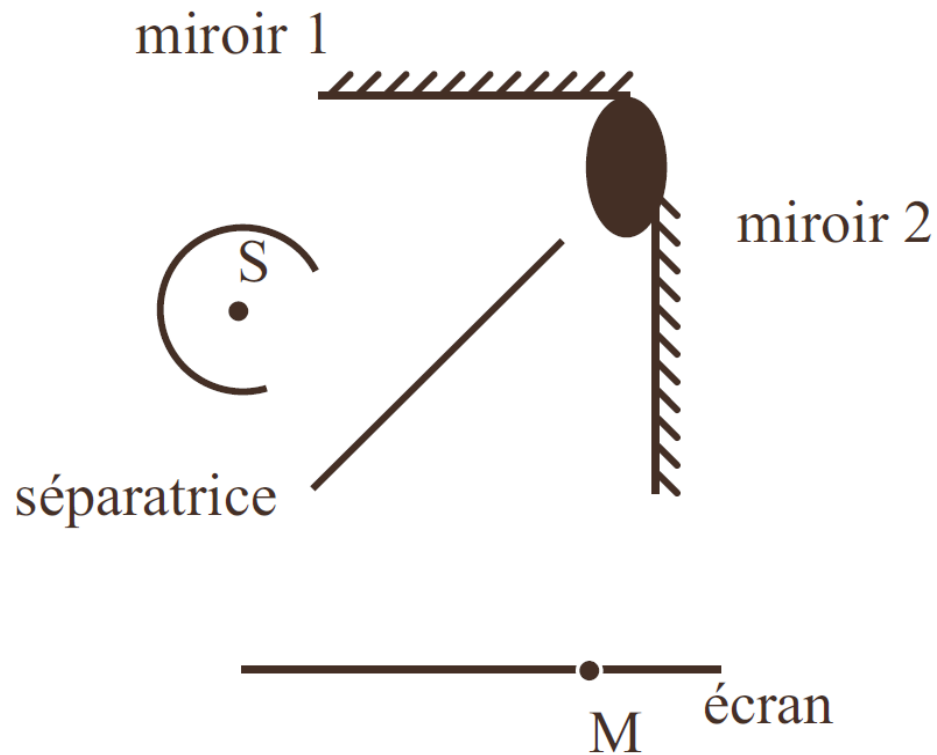


Trous d'Young avec lentille de projection

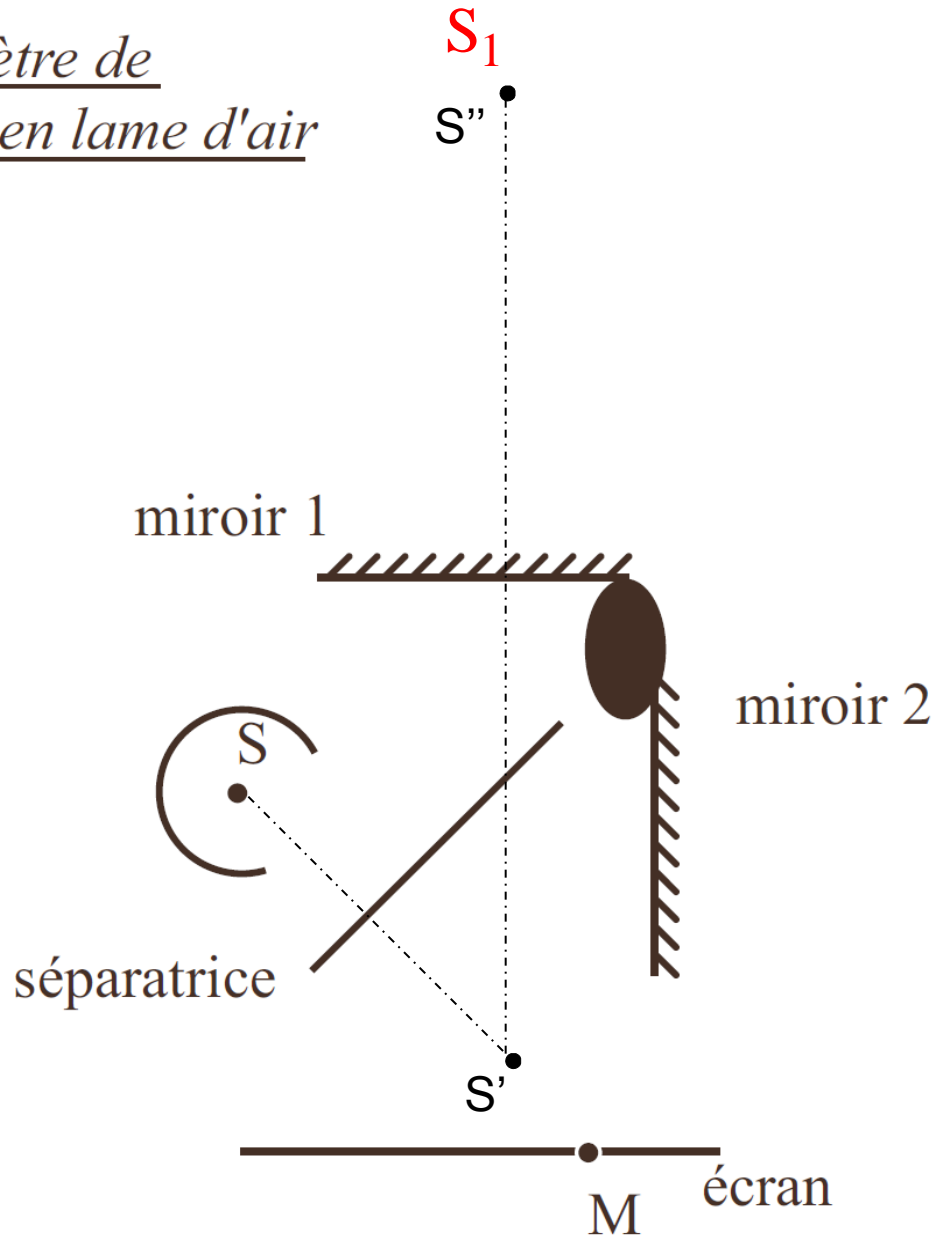


- Division du front d'onde
- Franges d'hyperboles

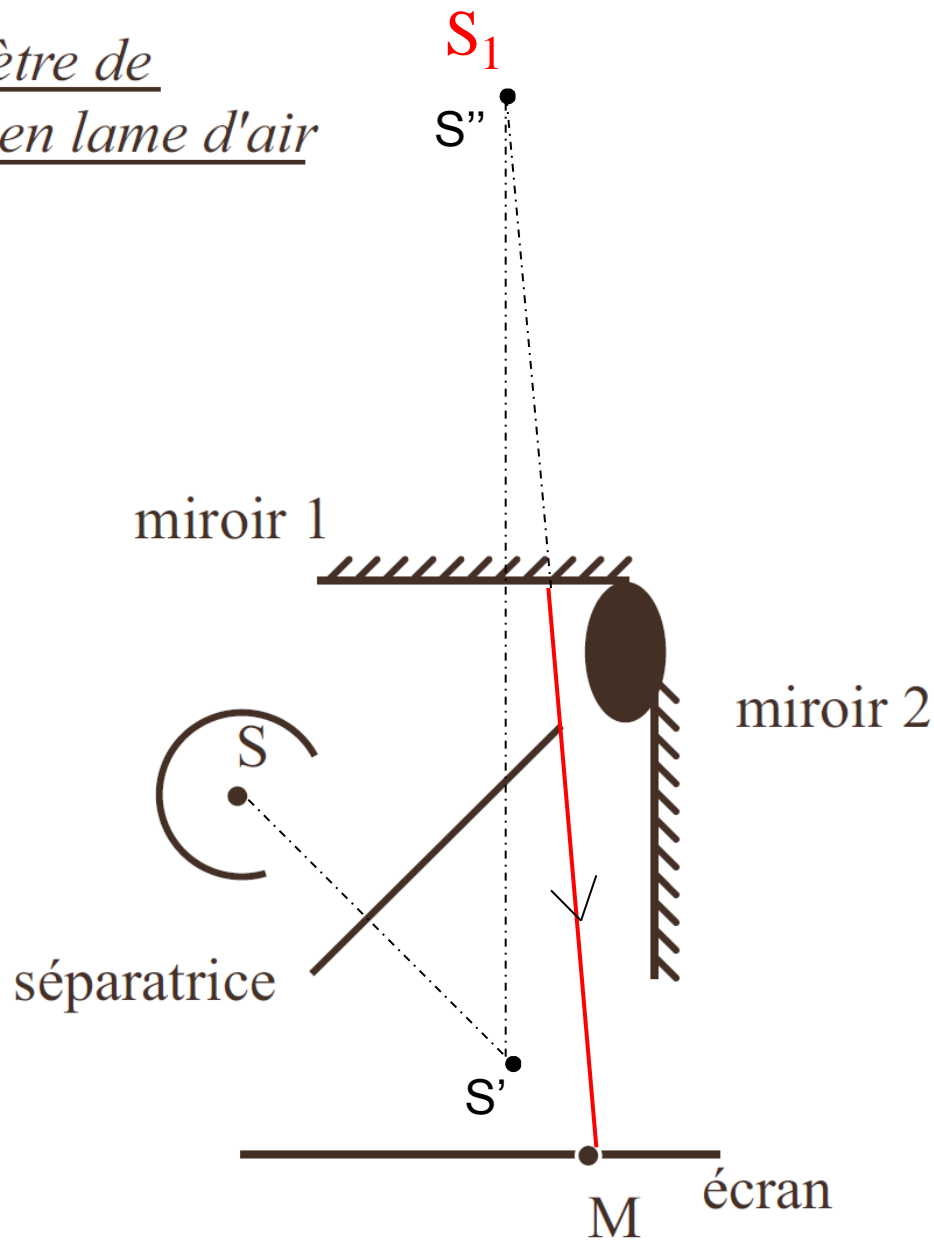
Interféromètre de
Michelson en lame d'air



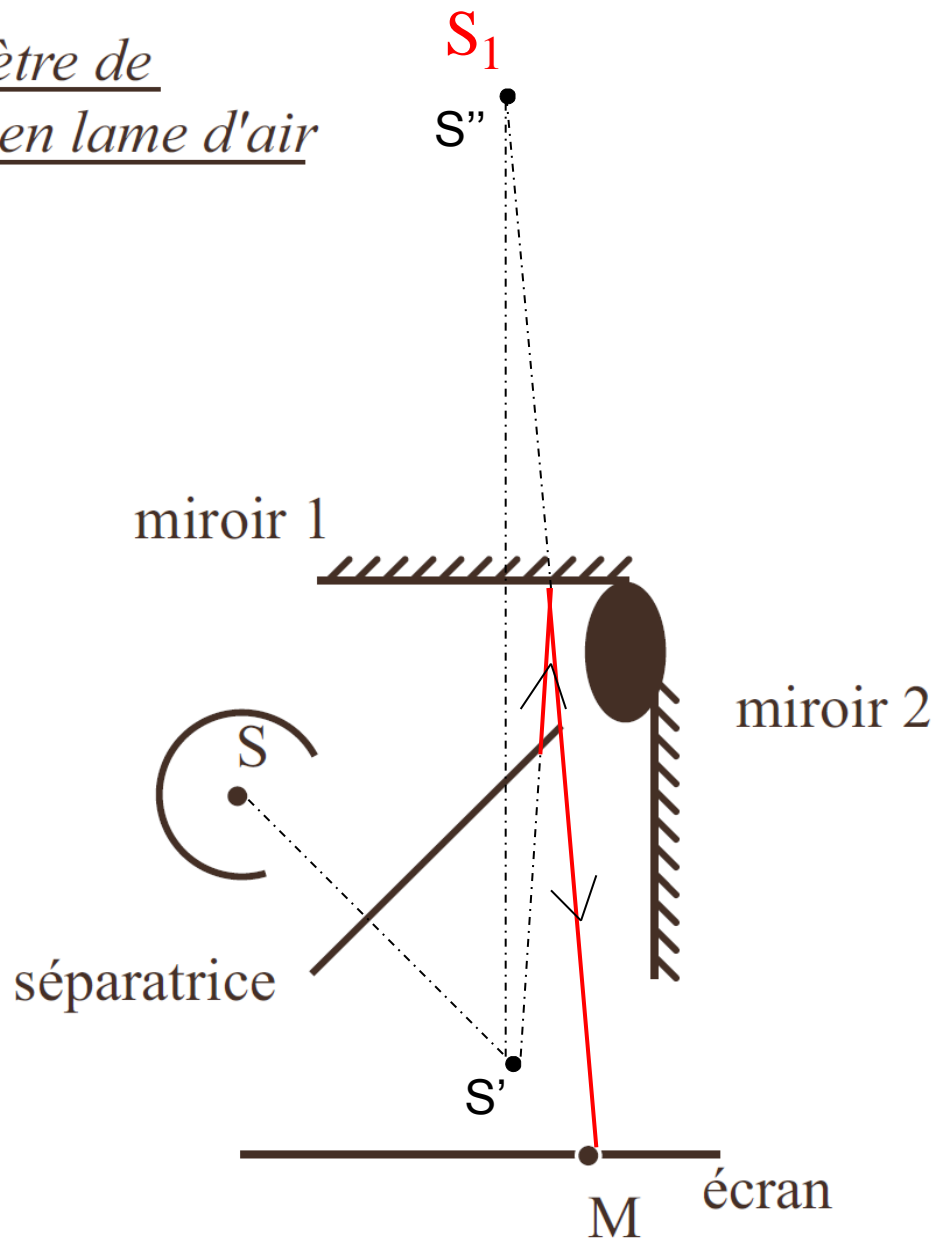
Interféromètre de
Michelson en lame d'air



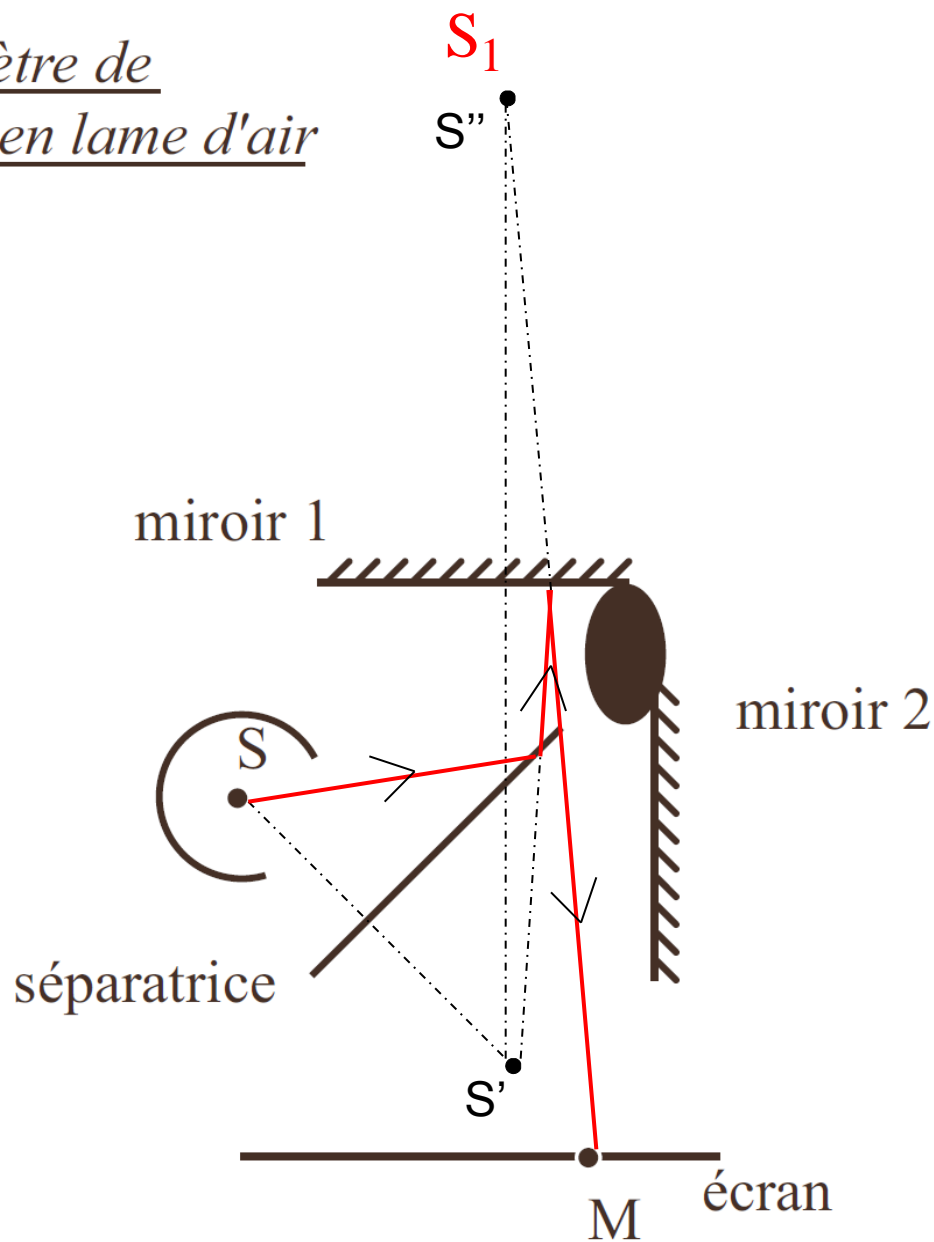
Interféromètre de
Michelson en lame d'air



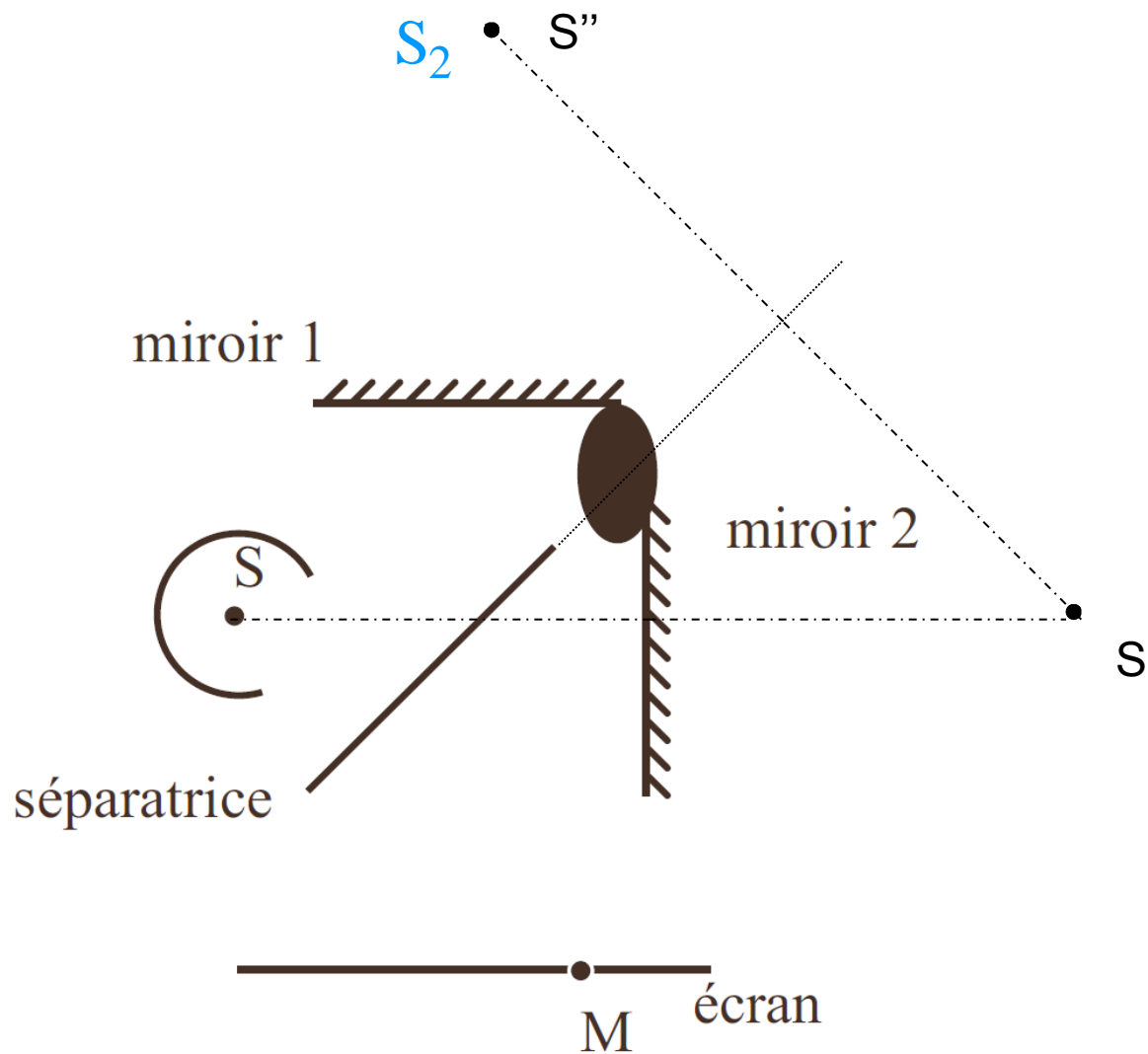
Interféromètre de
Michelson en lame d'air



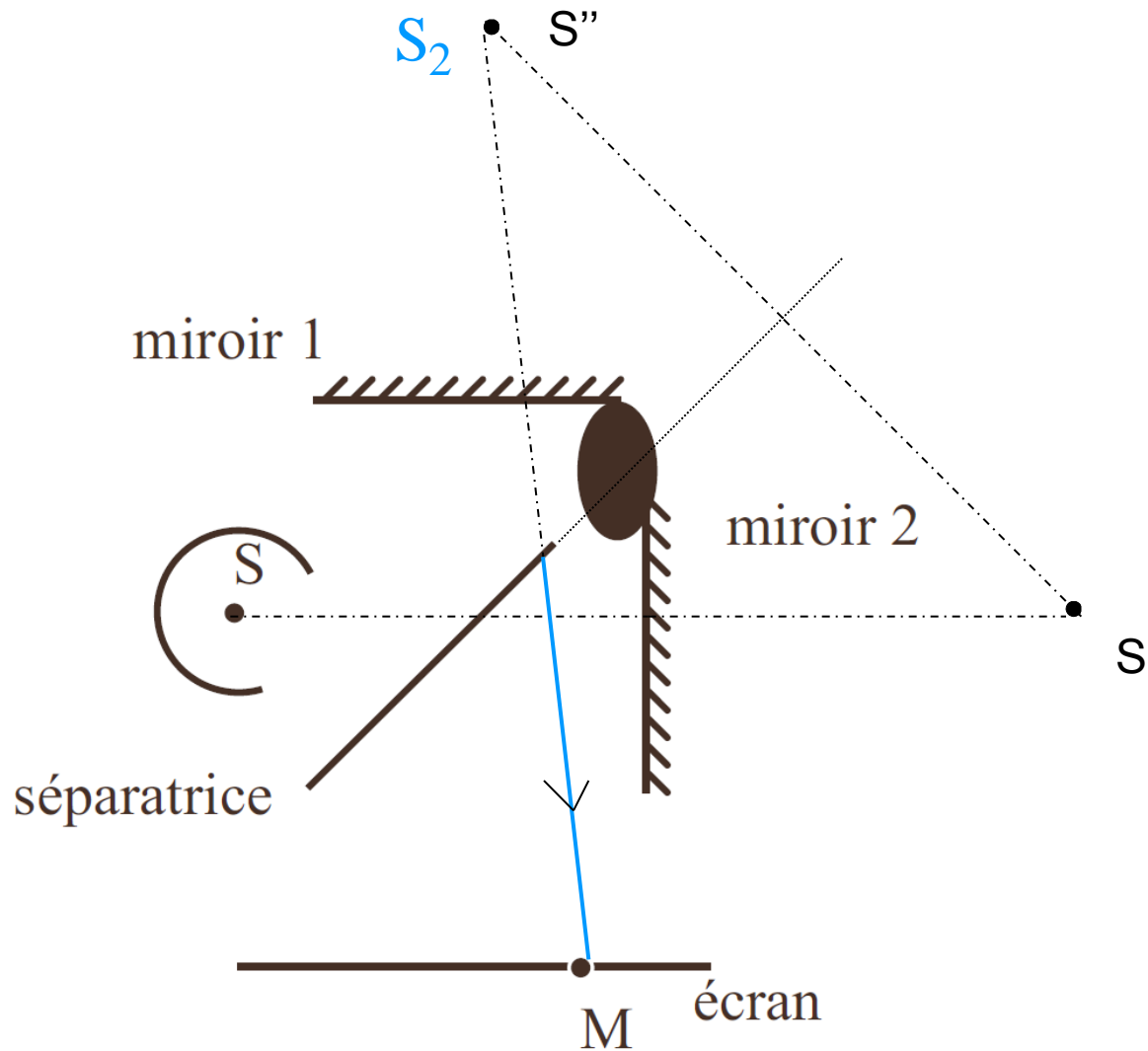
Interféromètre de
Michelson en lame d'air



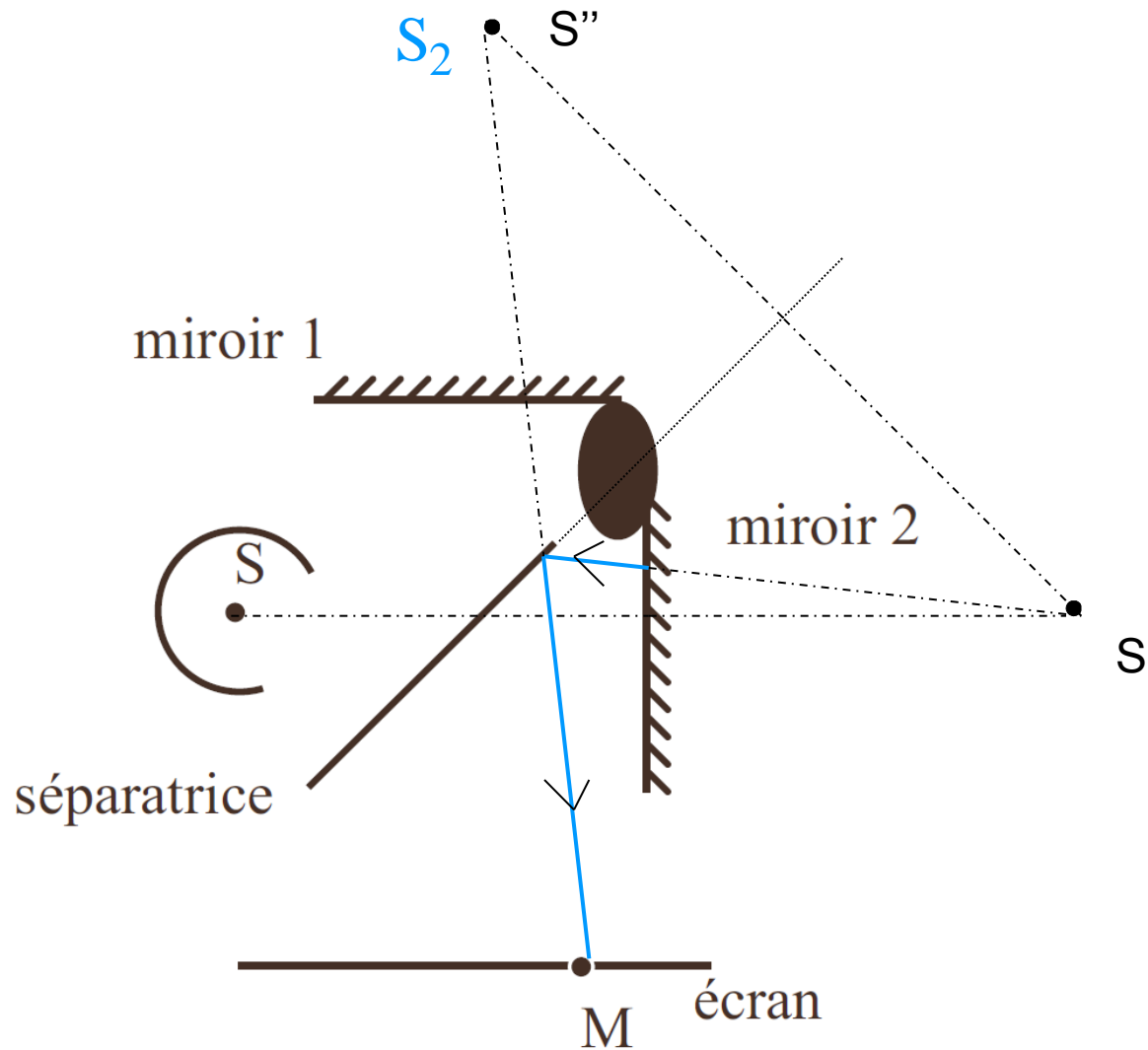
Interféromètre de
Michelson en lame d'air



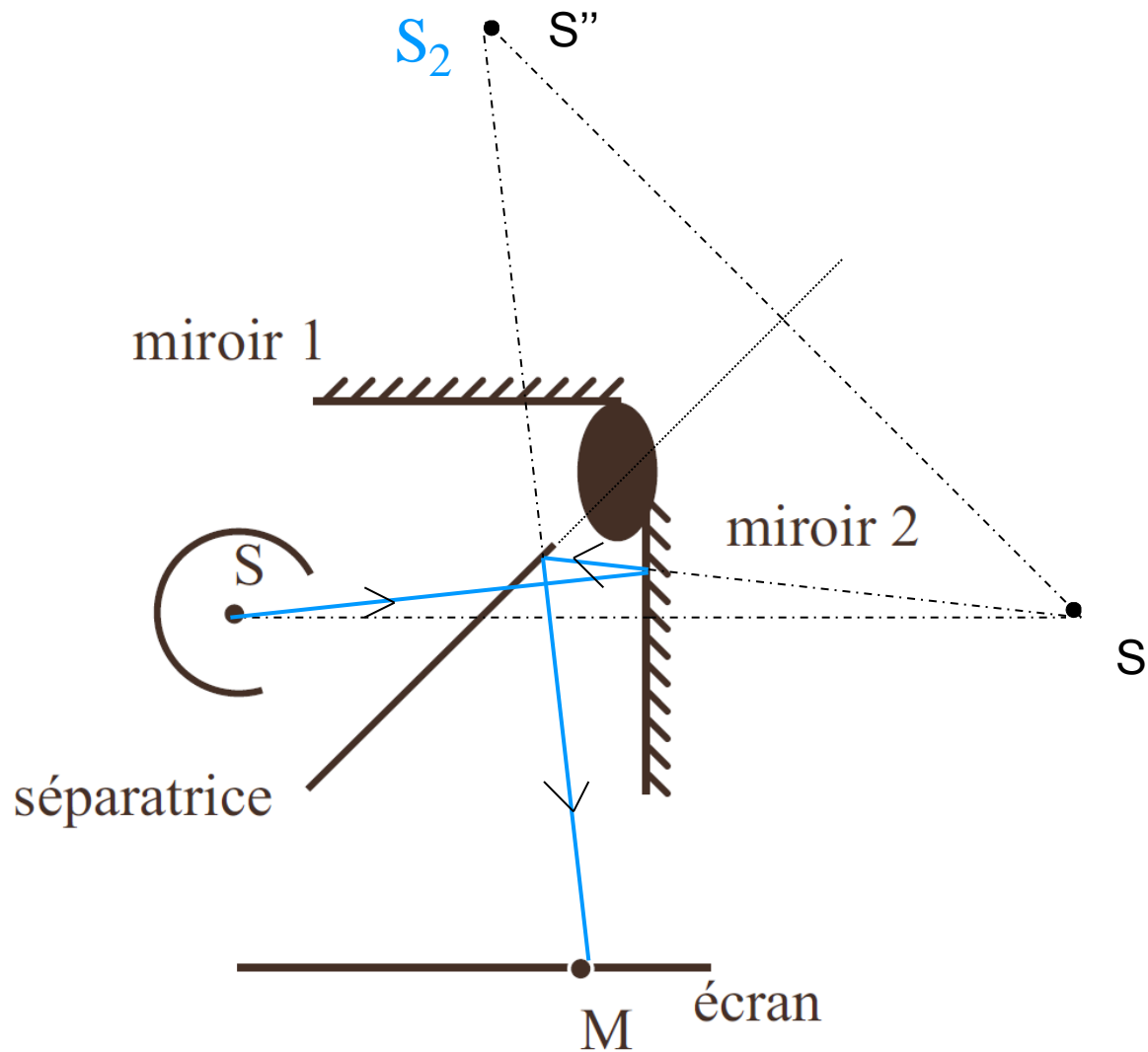
Interféromètre de
Michelson en lame d'air



Interféromètre de
Michelson en lame d'air

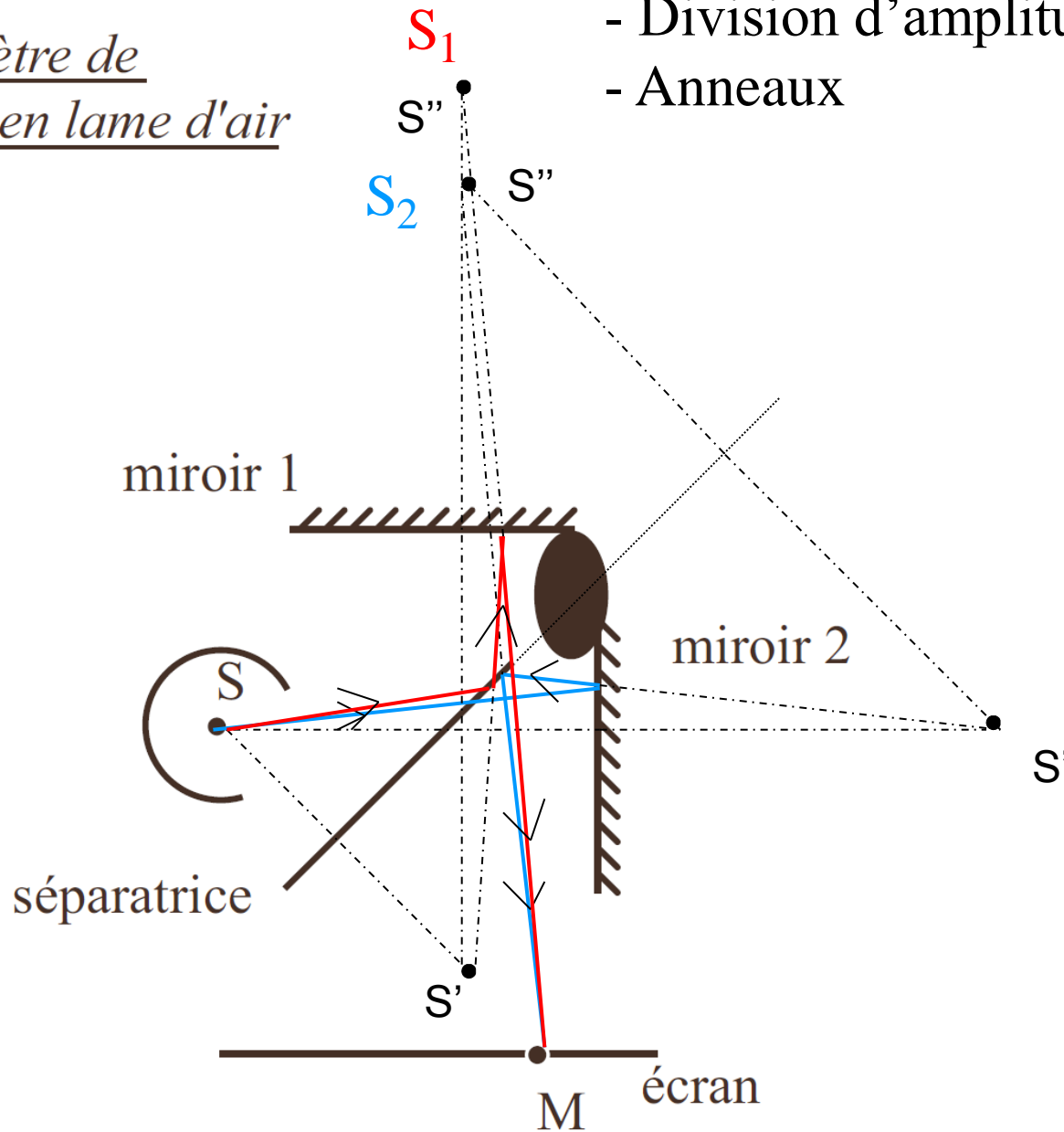


Interféromètre de
Michelson en lame d'air

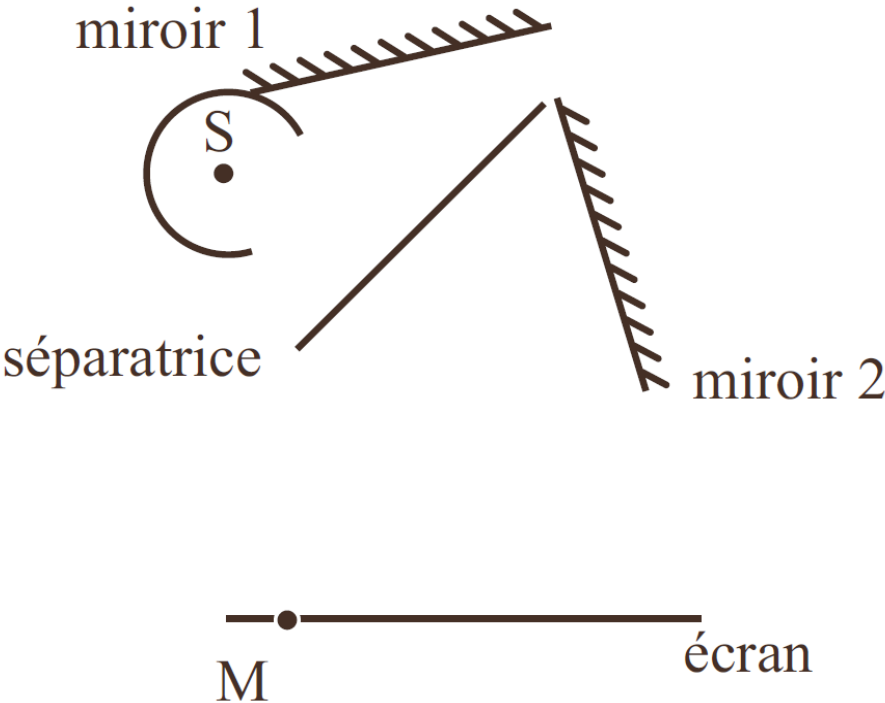


Interféromètre de
Michelson en lame d'air

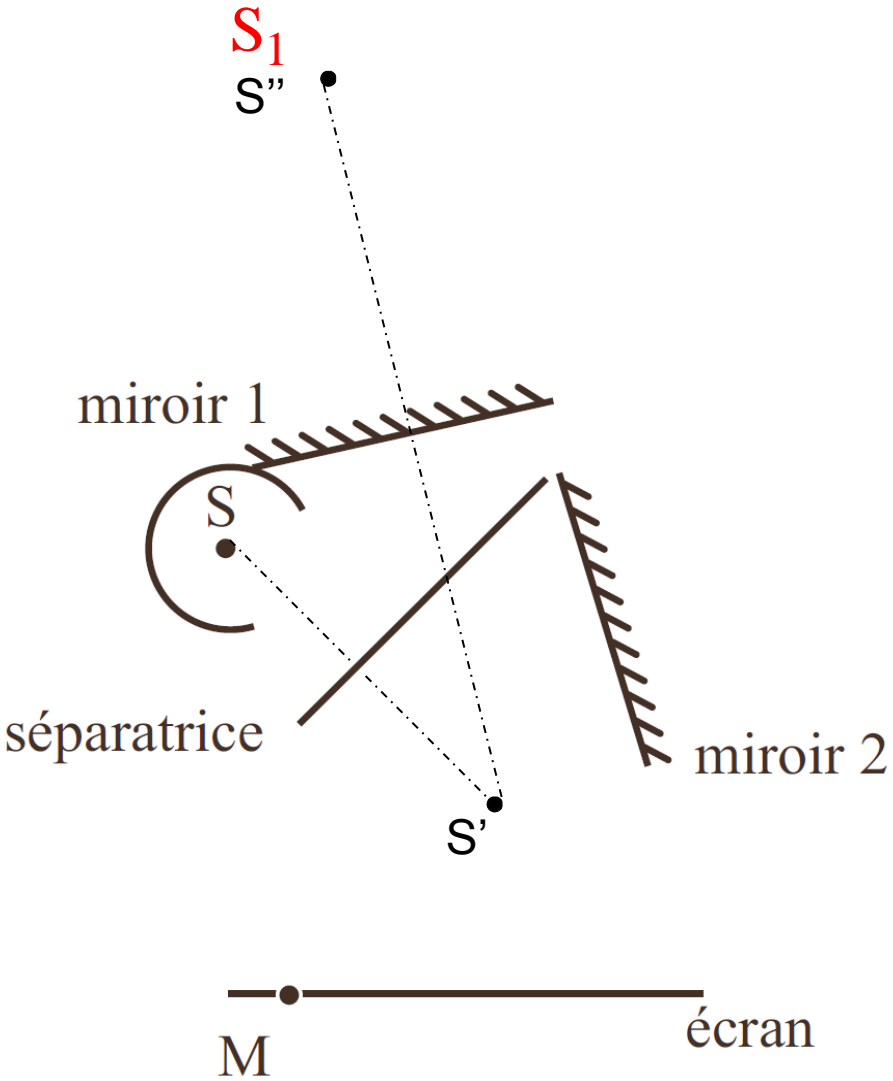
- Division d'amplitude
- Anneaux



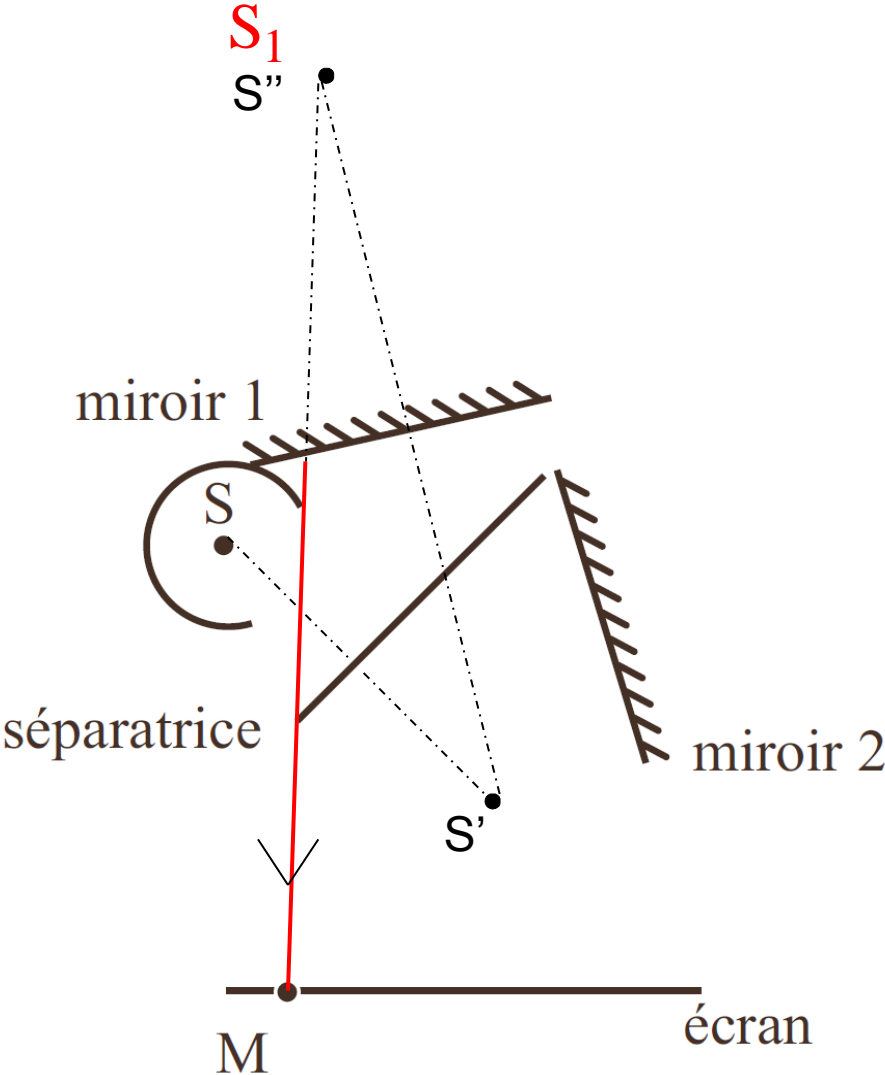
Interféromètre de
Michelson en coin d'air



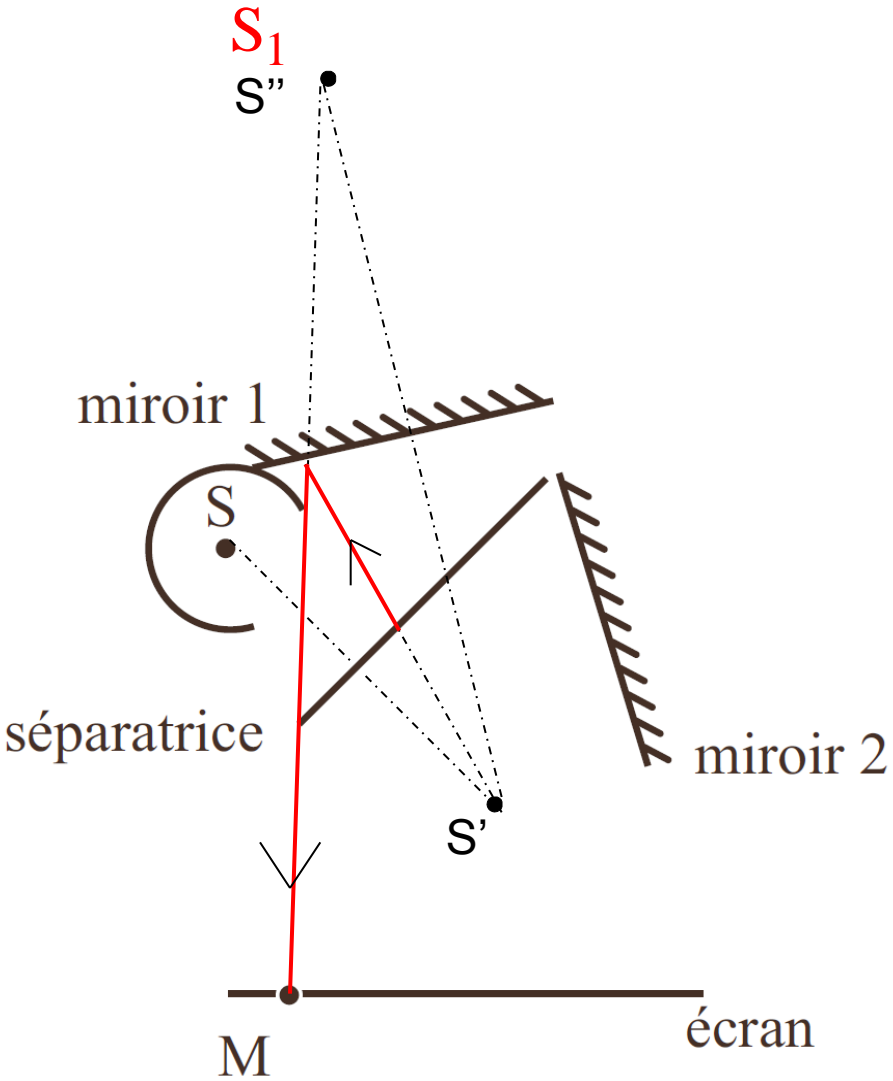
Interféromètre de
Michelson en coin d'air



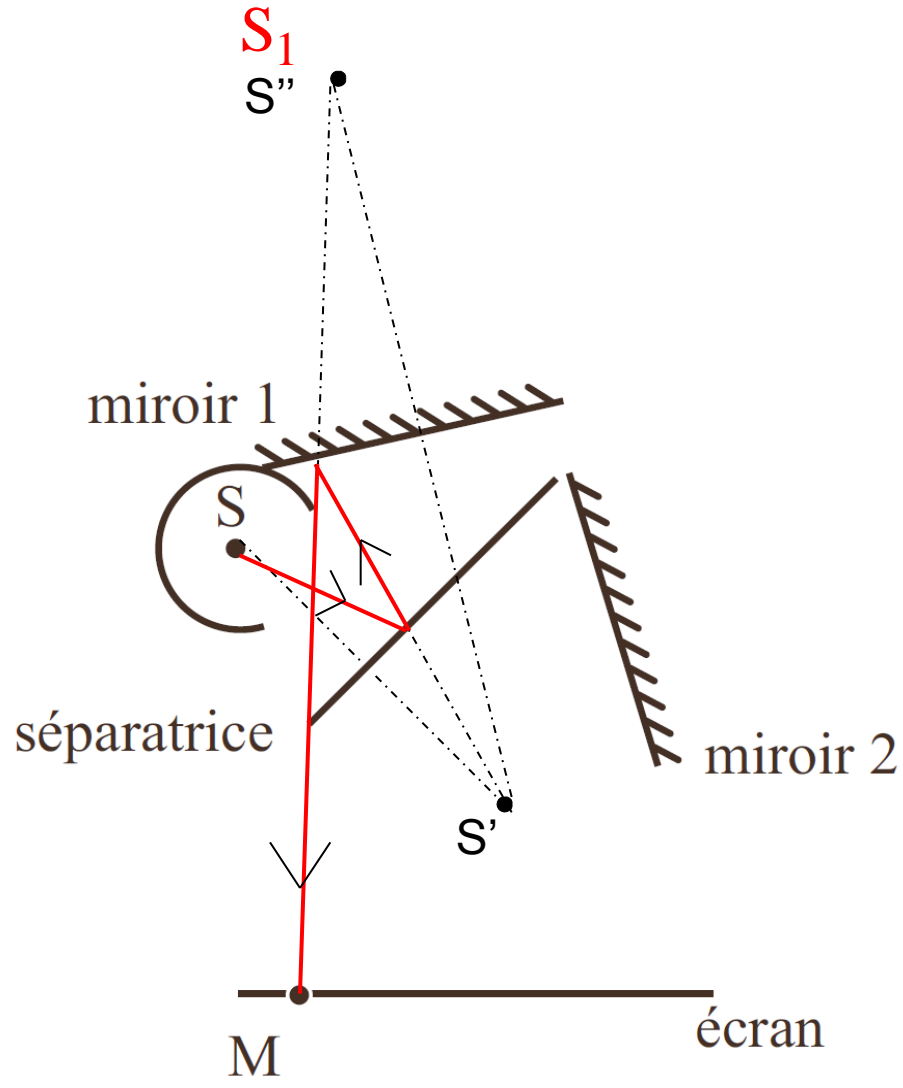
Interféromètre de
Michelson en coin d'air



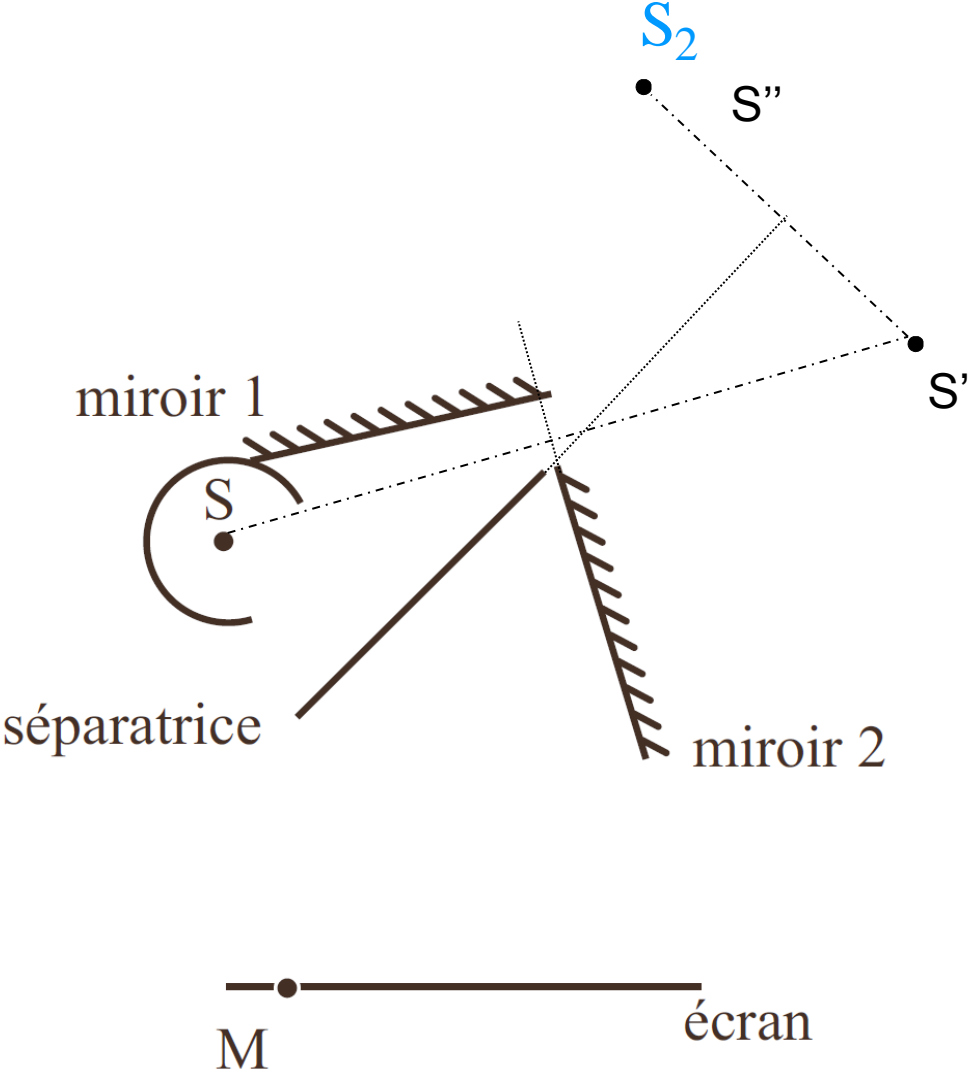
Interféromètre de
Michelson en coin d'air



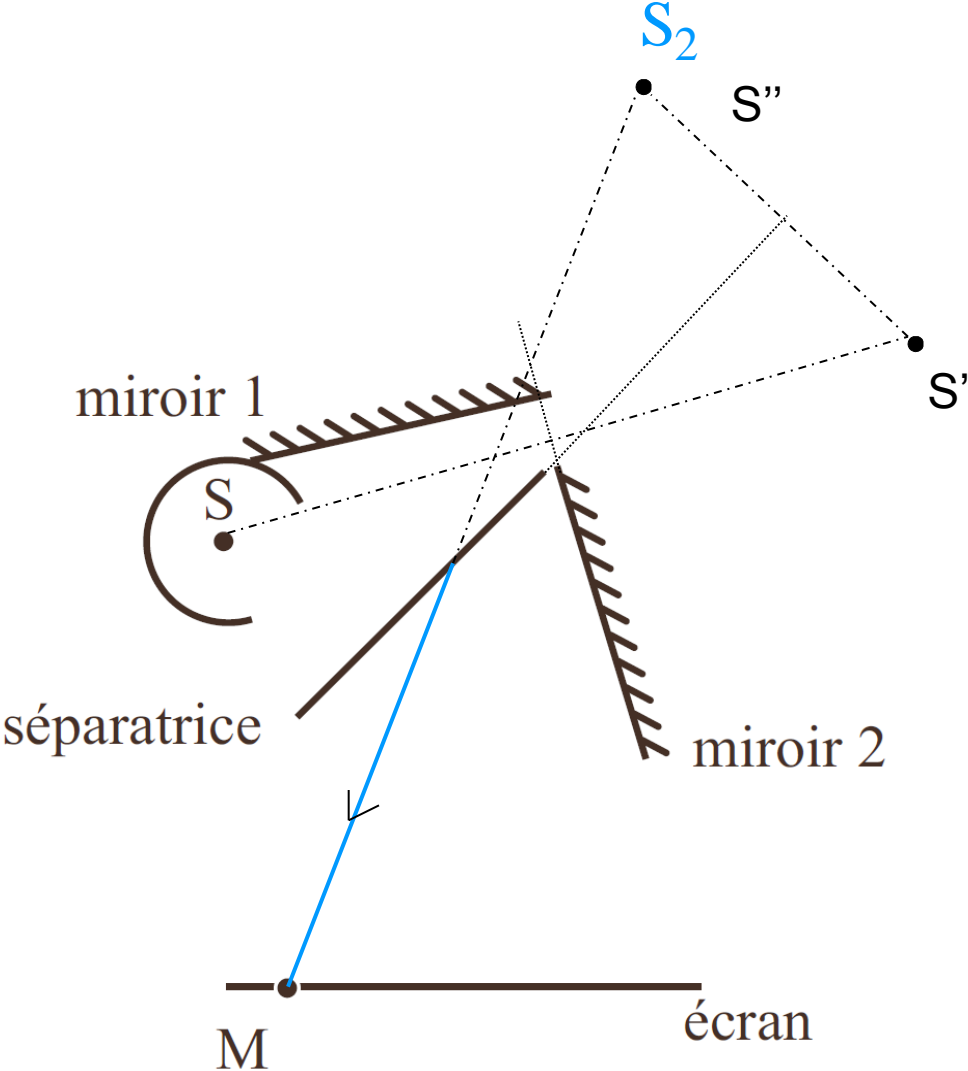
Interféromètre de
Michelson en coin d'air



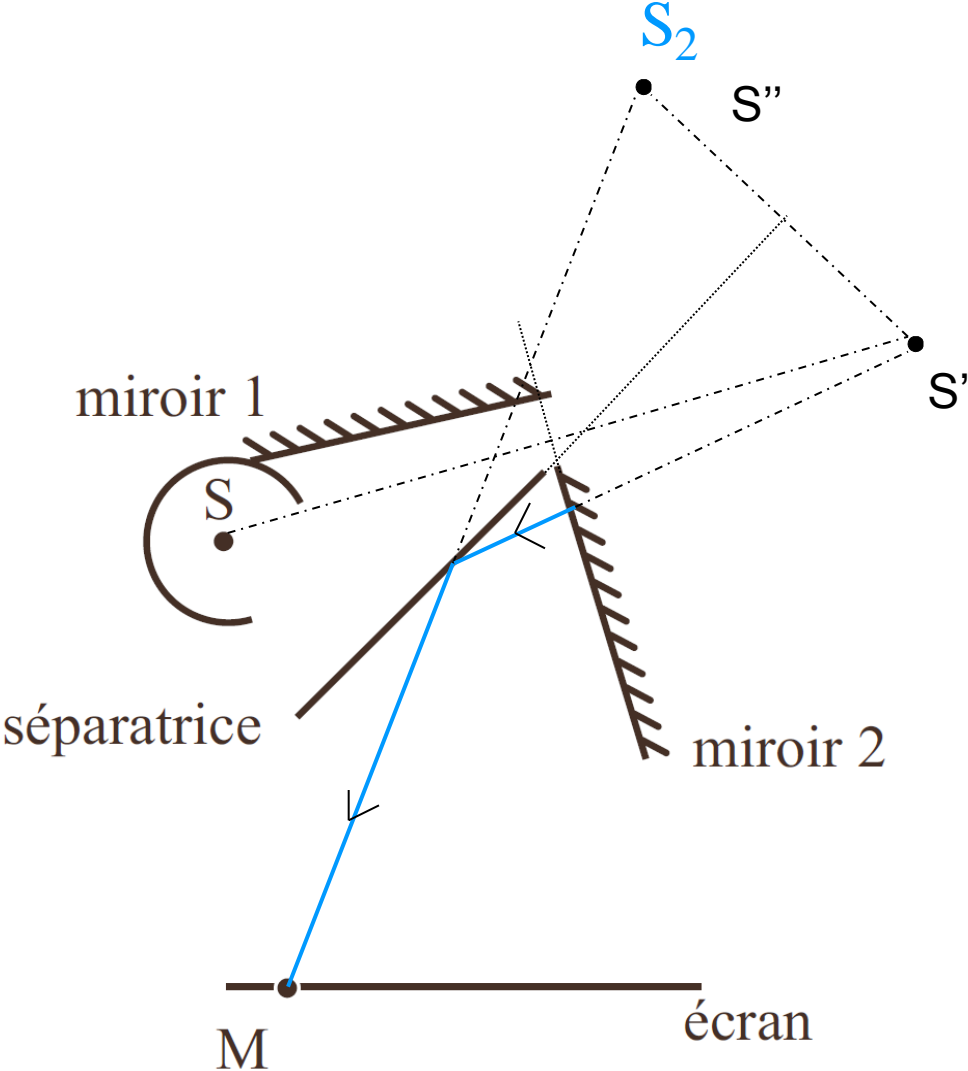
Interféromètre de
Michelson en coin d'air



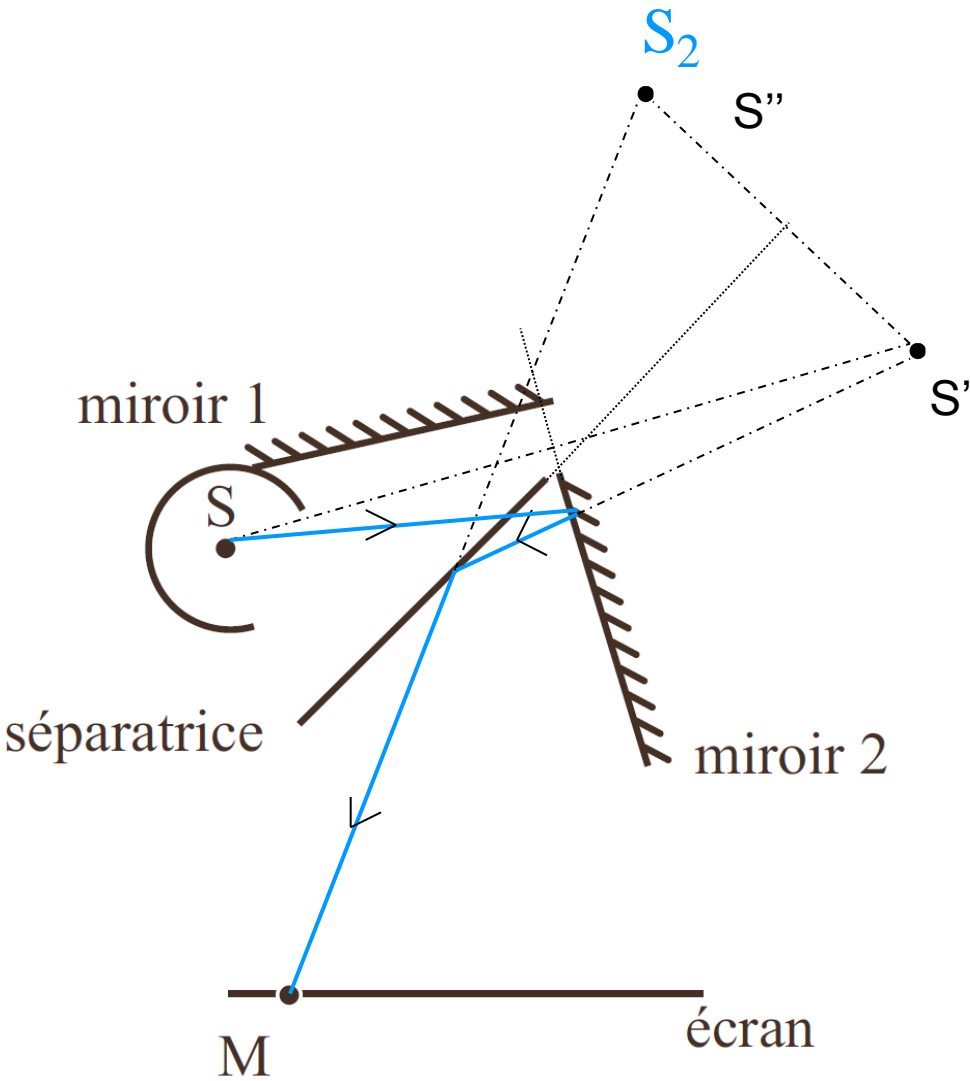
Interféromètre de
Michelson en coin d'air



Interféromètre de
Michelson en coin d'air



Interféromètre de
Michelson en coin d'air



Interféromètre de
Michelson en coin d'air

- Division d'amplitude
- Franges d'hyperbole

