Système à deux trou d'Young

Elargissement spatia de la source

Elargissement spectra d'une source

### Eric Ouvrard

PC CPGE Lycée Dupuy de Lôme - LORIENT

13 octobre 2025

### Système à deux trous d'Young

Présentation du dispositif Projection sur un écran Interférences à l'infini Franges d'interférence et Interfrange

### Élargissement spatial de la source

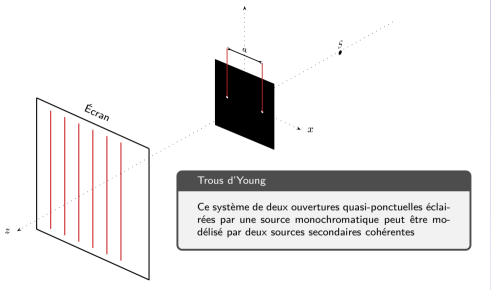
Association des deux sources primaires
Critère de brouillage
Source étendue

### Élargissement spectral d'une source

Cas d'un doublet Source à spectre de bande Longueur de cohérence Système à deux troi d'Young

te la source

Elargissement spectra d'une source



### Système à deux trous d'Young

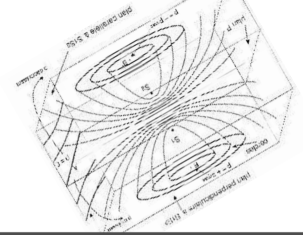
### Présentation du dispositif

Interference à l'infer

Franges d'interférence e Interfrange

de la source

Élargissement spectral d'une source



### Délocalisation des interférences

Les franges d'interférence sont observables sur l'écran quelque soit la position de celui-ci par rapport aux trous d'Young. Elles sont donc non localisées.

### Système à deux trous d'Young

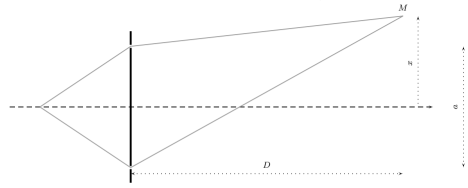
#### Présentation du dispositif

Interférences à l'infini

Interfrange

de la source

Elargissement spectra d'une source On considère dans cet exemple de calcul deux sources cohérentes **synchrones**. (*Cela est obtenu en plaçant la source primaire sur l'axe des systèmes de trous d'Young*)



# Système à deux trous d'Young

Projection sur un écran

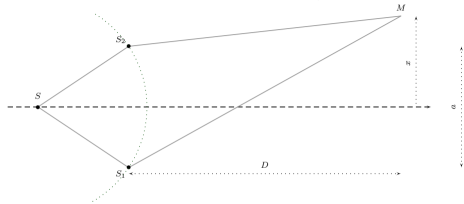
#### rojection sur un ecn

Franges d'interférence e

de la source

Élargissement spectral d'une source

On considère dans cet exemple de calcul deux sources cohérentes **synchrones**. (*Cela est obtenu en plaçant la source primaire sur l'axe des systèmes de trous d'Young*)



# Système à deux trous d'Young

Projection sur un écran

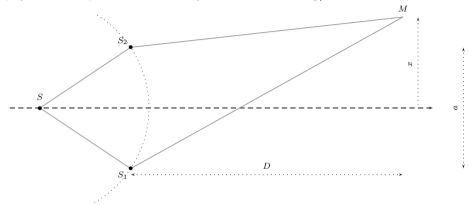
Interférences à l'infi

Franges d'interférence e Interfrange

de la source

d'une source

On considère dans cet exemple de calcul deux sources cohérentes **synchrones**. (*Cela est obtenu en plaçant la source primaire sur l'axe des systèmes de trous d'Young*)



$$\delta = (S_2M) - (S_1M) = \frac{n.a.x}{D}$$

Voir le chapitre précédent

# Système à deux trous d'Young

Projection sur un écran

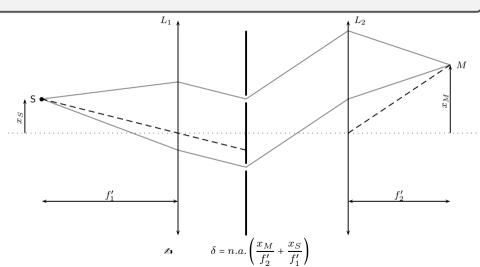
Interférences à l'inf

Franges d'interférence et Interfrange

Élargissement spectral



Dans ces conditions, la source est collimatée à l'infini et les interférences observées à l'infini.



# Système à deux trous d'Young

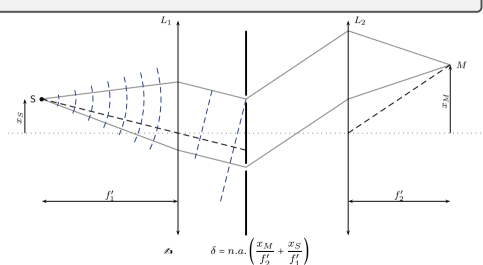
Présentation du dispositif

### Interférences à l'infini

Interfrange

Élargissement spectral

Dans ces conditions, la source est collimatée à l'infini et les interférences observées à l'infini.



# Système à deux trous d'Young

Présentation du dispositif

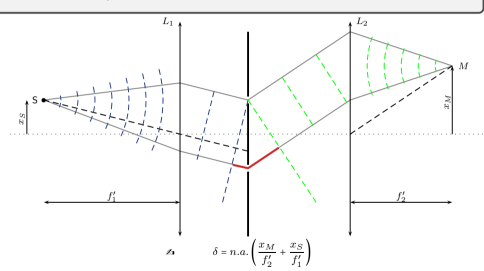
### Interférences à l'infini

Franges d'interférence et Interfrange

de la source

Élargissement spectra d'une source

Dans ces conditions, la source est collimatée à l'infini et les interférences observées à l'infini.



# Système à deux trous d'Young

Presentation du dispositif

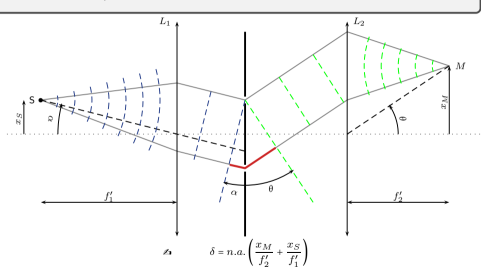
#### Interférences à l'infini

Franges d'interférence Interfrange

de la source

Élargissement spectral d'une source

Dans ces conditions, la source est collimatée à l'infini et les interférences observées à l'infini.



# Système à deux trous d'Young

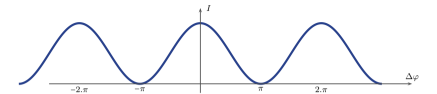
Présentation du dispositif

#### Interférences à l'infini

Franges d'interférence Interfrange

Elargissement spatia de la source

Élargissement spectral d'une source



### Interfrange

L'interfrange  $\emph{i}$  correspond à la distance séparant deux franges successives.



$$i = |x_{p+1} - x_p|$$

$$i = \frac{\lambda_0.D}{n.a}$$

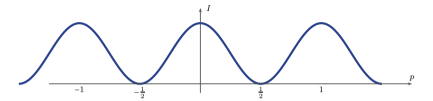
# Système à deux trous d'Young

Projection sur un écran
Interférences à l'infini

#### Franges d'interférence et Interfrange

de la source

Elargissement spectra d'une source



### Interfrange

L'interfrange i correspond à la distance séparant deux franges successives.



$$i = |x_{p+1} - x_p|$$

$$i = \frac{\lambda_0.D}{n.a}$$

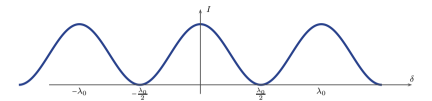
# Système à deux trous d'Young

Projection sur un écran
Interférences à l'infini

#### Franges d'interférence et Interfrange

de la source

d'une source



### Interfrange

L'interfrange i correspond à la distance séparant deux franges successives.



$$i = |x_{p+1} - x_p|$$

$$i = \frac{\lambda_0.D}{n.a}$$

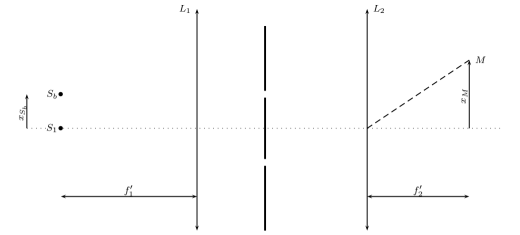
# Système à deux trous d'Young

Projection sur un écran
Interférences à l'infini

#### Franges d'interférence et Interfrange

de la source

Elargissement spectra d'une source



Système à deux trous

### Élargissement spatial de la source

### Association des deux sources primaires

Critère de brouillage Source étendue

largissement spectral l'une source

$$\Delta \varphi_a = \frac{2.\pi.n.a}{\lambda_0} \left( \frac{x_M}{f_2'} \right)$$

$$I_a = 2.I_0. (1 + \cos\Delta\varphi_a)$$

Système à deux trous d'Young

## Élargissement spatial de la source

### Association des deux sources primaires

Source étendue

Elargissement spectral d'une source

$$\Delta \varphi_a = \frac{2.\pi.n.a}{\lambda_0} \left( \frac{x_M}{f_2'} \right)$$

$$I_a = 2.I_0. (1 + \cos\Delta\varphi_a)$$

Pour la source 
$$S_b$$
:

$$\Delta \varphi_b = \frac{2.\pi . n.a}{\lambda_0} \left( \frac{x_M}{f_2'} + \frac{x_{S_b}}{f_1'} \right)$$

$$I_b = 2.I_0. (1 + \cos\Delta\varphi_b)$$

Système à deux trous d'Young

# Élargissement spatial de la source

sources primaires

Élargissement spectral d'une source

$$\Delta \varphi_a = \frac{2.\pi . n.a}{\lambda_0} \left( \frac{x_M}{f_2'} \right)$$

$$I_a = 2.I_0 . (1 + \cos \Delta \varphi_a)$$

$$\Delta\varphi_b = \frac{2.\pi.n.a}{\lambda_0} \left( \frac{x_M}{f_2'} + \frac{x_{S_b}}{f_1'} \right)$$

 $I_b = 2.I_0.\left(1 + cos\Delta\varphi_b\right)$ 

Pour l'association des sources :

$$I_{tot} = I_a + I_b$$

Système à deux trous d'Young

# Élargissement spatial de la source

sources primaires

Elargissement spectral d'une source

### Sources primaires multiples

Lorsqu'un système interférentiel est éclairé par plusieurs sources primaires, l'intensité en M est obtenue par la superposition des franges d'interférences obtenues pour chacune des sources prises séparément.

Système à deux trous d'Young

Élargissement spatial de la source

Association des deux sources primaires

ource étendue

Élargissement spectral d'une source

### Élargissement spatial de la source

sources primaires

### Critère de brouillage

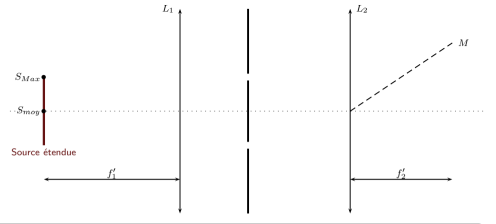
Source étend

d'une source

### brouillage des franges pour 2 sources

La multiplication des sources entraine une diminution du contraste. Il y aura brouillage pour deux sources si les ordres  $p_a$  et  $p_b$  en M pour chacune de ces sources sont tels que

$$\left| p_{S_b} - p_{S_a} \right| = \frac{1}{2} + m \ m \in \mathcal{N}$$



On considère  $S_{moy}$  et  $S_{max}$  les position centrale est extrême de la source étendue et  $p_{S_{moy}}$ ,  $p_{S_{Max}}$ les ordres d'interférence pour les rayons issus de ces sources en M. Il y aura brouillage des interférences si

$$\left| p_{S_{moy}} - p_{S_{Max}} \right| \geqslant \frac{1}{2}$$

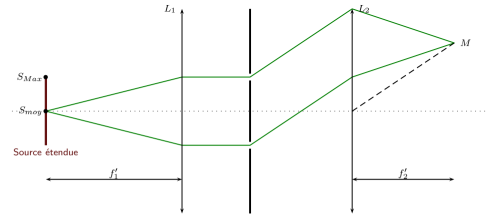
Système à deux trous d'Young

Élargissement spatial de la source

sources primaires

Source étendue

Élargissement spectral d'une source



On considère  $S_{moy}$  et  $S_{max}$  les position centrale est extrême de la source étendue et  $p_{S_{moy}}$ ,  $p_{S_{Max}}$  les ordres d'interférence pour les rayons issus de ces sources en M. Il y aura brouillage des interférences si

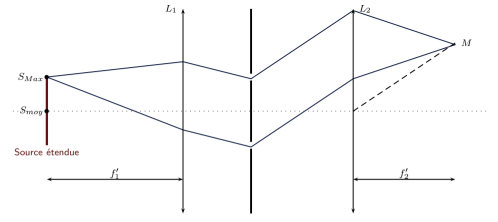
$$\left| p_{S_{moy}} - p_{S_{Max}} \right| \geqslant \frac{1}{2}$$

Système à deux trous d'Young

### Élargissement spatial de la source

sources primaires
Source étendue

Élargissement spectra



On considère  $S_{moy}$  et  $S_{max}$  les position centrale est extrême de la source étendue et  $p_{S_{moy}}$ ,  $p_{S_{Max}}$ les ordres d'interférence pour les rayons issus de ces sources en M. Il y aura brouillage des interférences si

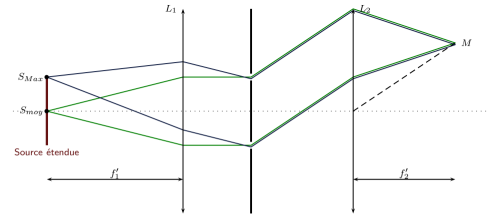
$$\left| p_{S_{moy}} - p_{S_{Max}} \right| \geqslant \frac{1}{2}$$

Système à deux trou d'Young

Élargissement spatial de la source

sources primaires

Elargissement spectral d'une source



On considère  $S_{moy}$  et  $S_{max}$  les position centrale est extrême de la source étendue et  $p_{S_{moy}}$ ,  $p_{S_{Max}}$ les ordres d'interférence pour les rayons issus de ces sources en M. Il y aura brouillage des interférences si

$$\left| p_{S_{moy}} - p_{S_{Max}} \right| \geqslant \frac{1}{2}$$

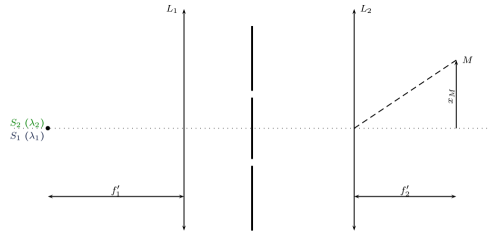
Système à deux trous d'Young

### Élargissement spatial de la source

sources primaire:

Source étendue

0



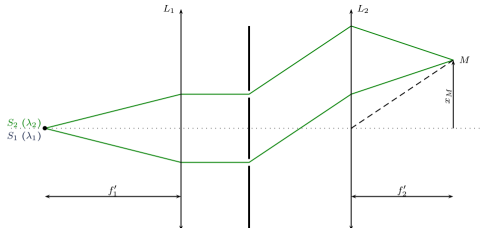
Système à deux trous d'Young

Élargissement spatial de la source

Élargissement spectral d'une source

### Cas d'un doublet

Source à spectre de bande



$$\Delta \varphi_a = \frac{2.\pi.n.a}{\lambda_1} \frac{x_M}{f_2'}$$

$$I_a = 2.I_0. (1 + \cos\Delta\varphi_a)$$

Système à deux trous d'Young

Elargissement spatial de la source

Élargissement spectral d'une source

Cas d'un doublet

Source à spectre de bande

$$\Delta \varphi_a = \frac{2.\pi.n.a}{\lambda_1} \frac{x_M}{f_2'}$$

$$I_a = 2.I_0. (1 + \cos\Delta\varphi_a)$$

### Pour la source $S_2$ :

$$\Delta\varphi_b = \frac{2.\pi.n.a}{\lambda_b} \frac{x_M}{f_2'}$$

$$I_b = 2.I_0.\left(1 + \cos\Delta\varphi_b\right)$$

Système à deux trou d'Young

de la source

Élargissement spectral d'une source

Cas d'un doublet

Longueur de cohérence

$$\Delta \varphi_a = \frac{2.\pi.n.a}{\lambda_1} \frac{x_M}{f_2'}$$

$$I_a = 2.I_0. (1 + cos\Delta\varphi_a)$$

Pour la source  $S_2$ :

$$\Delta \varphi_b = \frac{2.\pi.n.a}{\lambda_b} \frac{x_M}{f_2'}$$

$$I_b = 2.I_0. (1 + \cos\Delta\varphi_b)$$

Pour l'association des sources :

$$I_{tot} = I_a + I_b$$

Élargissement spectral d'une source

Cas d'un doublet



#### Système à deux trou: d'Young

Elargissement spatial de la source

### Élargissement spectral d'une source

#### Cas d'un doublet

Source à spectre de bande Longueur de cohérence

### Condition de brouillage pour un doublet

L'intensité en un point M est la superposition des franges d'interférences en ce point M obtenues pour chacune des composantes spectrales. Il y aura brouillage si

$$\left|p_{\lambda_b} - p_{\lambda_a}\right| = \frac{1}{2} + m$$

### Condition de brouillage pour un doublet

L'intensité en un point M est la superposition des franges d'interférences en ce point M obtenues pour chacune des composantes spectrales. Il y aura brouillage si

$$\left|p_{\lambda_b} - p_{\lambda_a}\right| = \frac{1}{2} + m$$

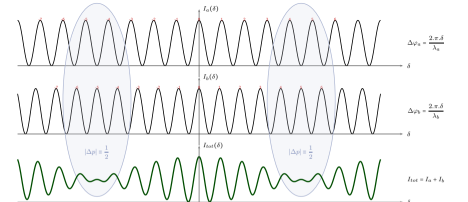
Système à deux trou d'Young

Élargissement spatia de la source

Élargissement spectral d'une source

### Cas d'un doublet

Source à spectre de bande Longueur de cohérence



### Condition de brouillage pour un doublet

L'intensité en un point M est la superposition des franges d'interférences en ce point M obtenues pour chacune des composantes spectrales. Il y aura brouillage si

$$\left|p_{\lambda_b} - p_{\lambda_a}\right| = \frac{1}{2} + m$$

Système à deux trou d'Young

Élargissement spatial de la source

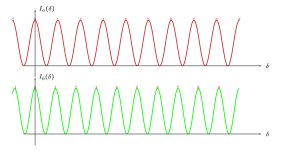
Élargissement spectral

### Cas d'un doublet

Source à spectre de bande Longueur de cohérence



 $I_{source}$ 



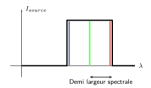
#### Système à deux trou: d'Young

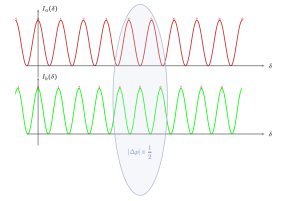
Élargissement spatia de la source

### Élargissement spectral d'une source

Source à spectre de bande

Longueur de cohérence





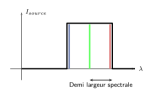
#### Système à deux trous d'Young

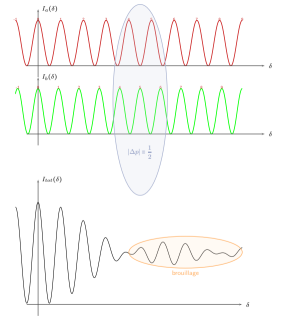
Élargissement spatial de la source

Élargissement spectral d'une source

Source à spectre de bande

Longueur de cohérence





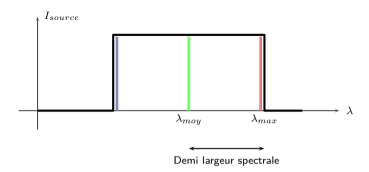
#### Système à deux trou d'Young

Elargissement spatial le la source

### Élargissement spectral d'une source

Source à spectre de bande

-----



### Brouillage pour une source non monochromatique

Les franges d'interférence ne sont contrastées que pour des différences de marche assez faible. Il y a brouillage dès que :



$$\left| p_{(\lambda_{max})} - p_{(\lambda_{moy})} \right| > \frac{1}{2}$$

d'Young

de la source

Élargissement spectral d'une source

Source à spectre de bande

Longueur de cohérence

$$\delta_{max} = \frac{\lambda_{moy}^2}{\Delta \lambda}$$

Par la longueur d'un train d'onde

- Durée d'émission  $\tau \equiv \frac{2.\pi}{\Delta \omega} = \frac{2.\pi}{2.\pi.c.\Delta\left(\frac{1}{\lambda}\right)} \equiv \frac{\lambda_{moy}^2}{\Delta \lambda.2.\pi.c}$
- Longueur du train d'onde  $l=c.\tau=\frac{\lambda_{moy}^2}{\Delta\lambda}$

### Longueur de cohérence

Si la différence de marche est supérieure à la longueur d'un train d'onde, il y a brouillage de la figure d'interférence.

de la source

# Élargissement spectral d'une source

Cas d'un doublet Source à spectre de ban

Longueur de cohérence