

Dualité Onde Corpuscule

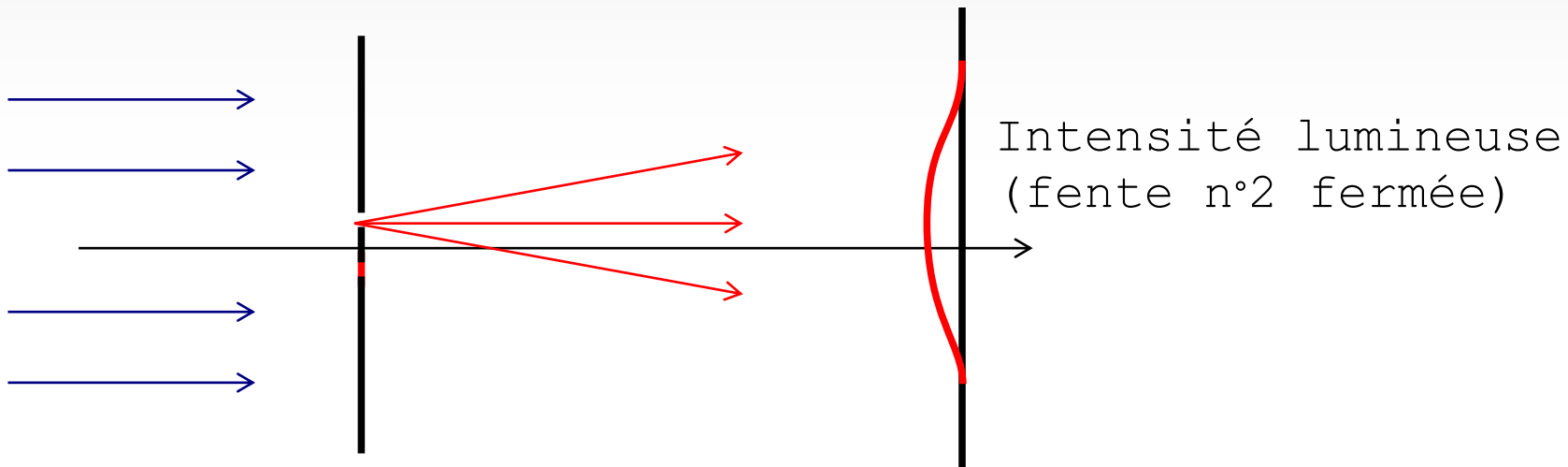
3. L'expérience des fentes d'Young

3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"

Dualité Onde Corpuscule

3. L'expérience des fentes d'Young

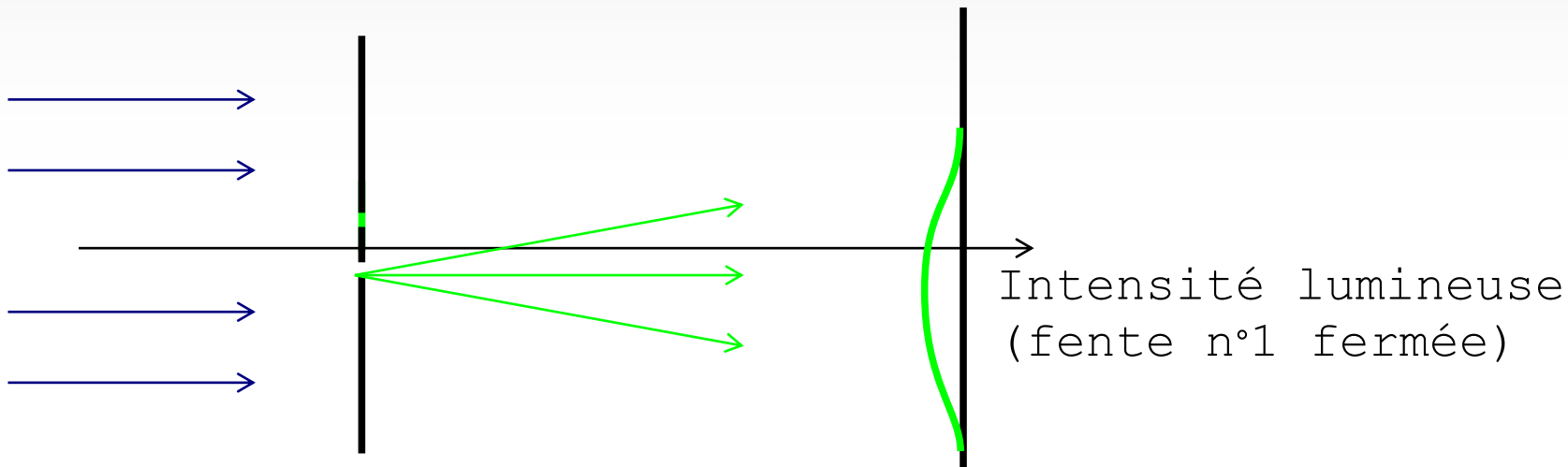
3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"



Dualité Onde Corpuscule

3. L'expérience des fentes d'Young

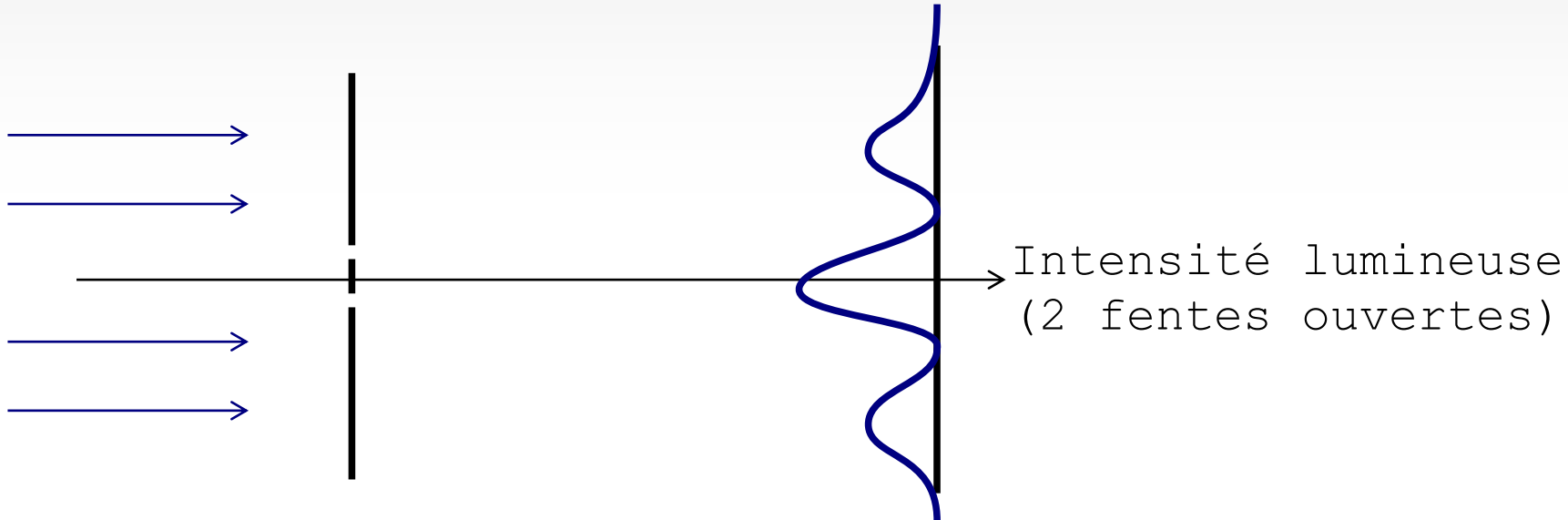
3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"



Dualité Onde Corpuscule

3. L'expérience des fentes d'Young

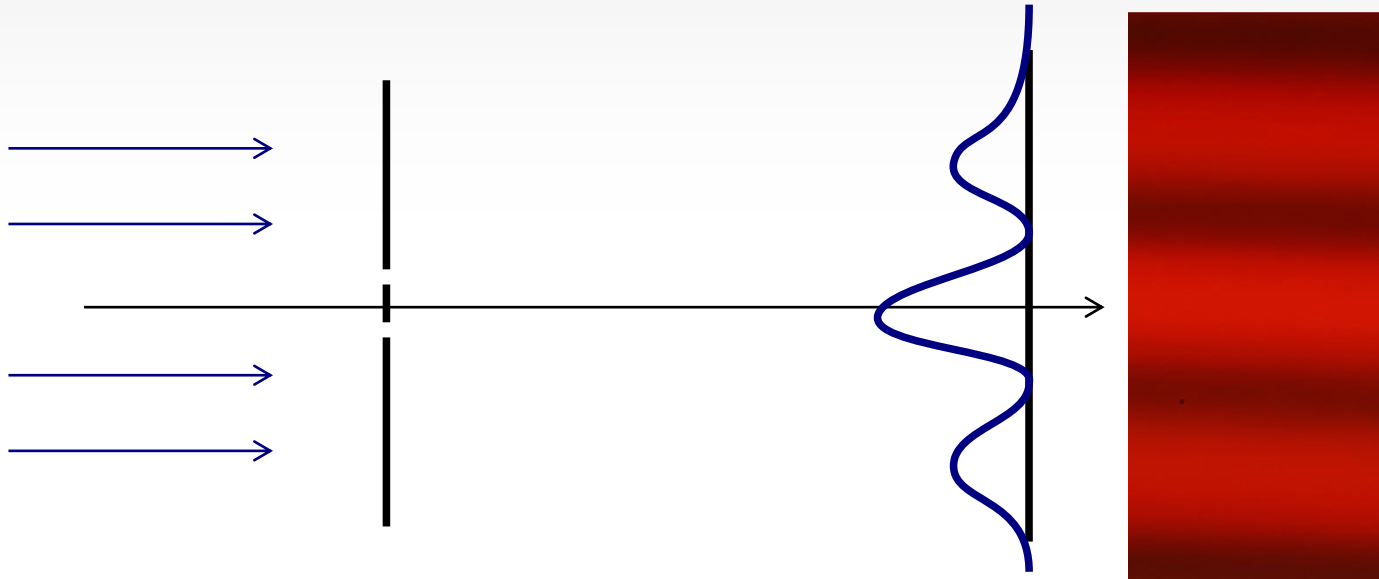
3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"



Dualité Onde Corpuscule

3. L'expérience des fentes d'Young

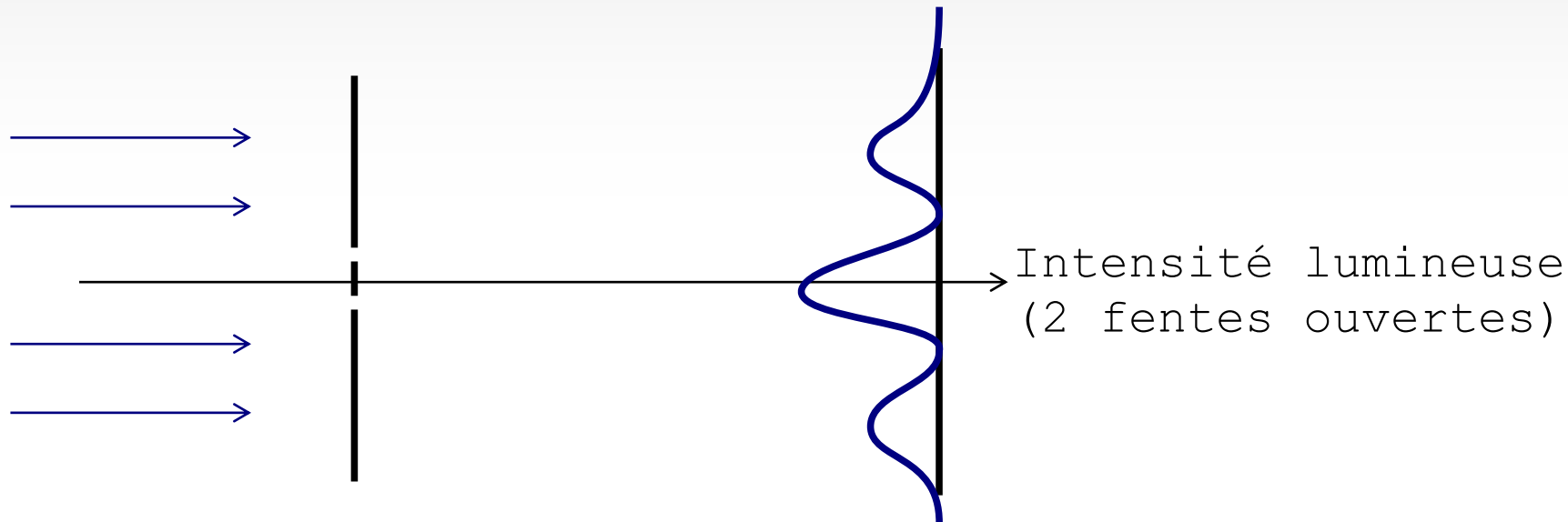
3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"



Dualité Onde Corpuscule

3. L'expérience des fentes d'Young

3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"



$$\vec{E}_{tot} = \sum E_0(\omega) \left(\cos\left(\omega\left(t - \frac{[SM]_1}{c_0}\right)\right) + \cos\left(\omega\left(t - \frac{[SM]_2}{c_0}\right)\right) \right) \vec{u}_x$$

$$I_{tot} = 2 \cdot \langle E_{tot}^2 \rangle_T = I_1 + I_2 + 2 \cdot \sqrt{I_1 \cdot I_2} \cos\left(\frac{([SM]_2 - [SM]_1)}{c_0}\right)$$

Dualité Onde Corpuscule

3. L'expérience des fentes d'Young

3.3. Résultats de la théorie "ondulatoire"

