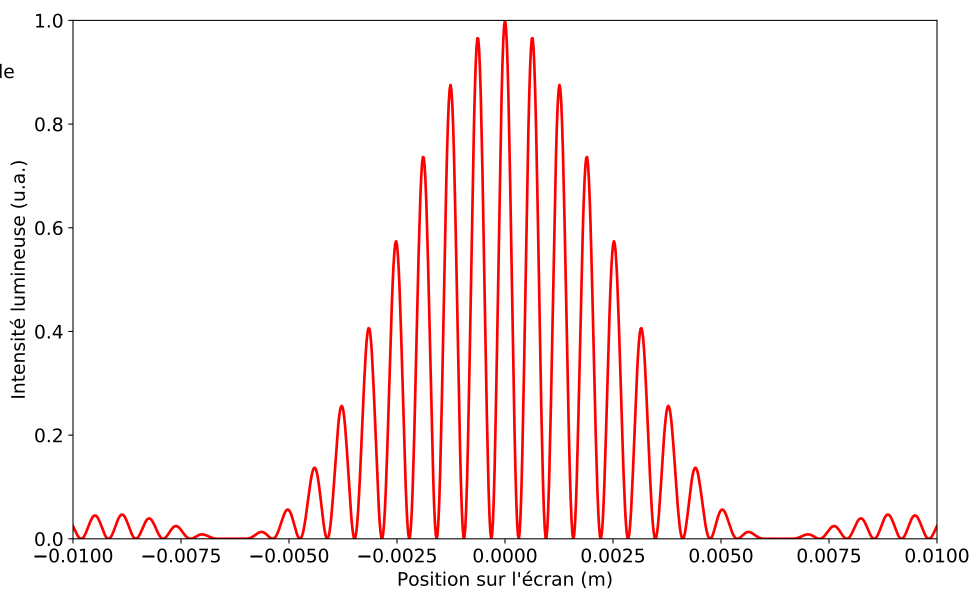
Interférence par des fentes d'Young

Ce programme représente la figure d'interférence obtenue lorsqu'une onde plane monochromatique de longueur d'onde λ traverse un dispositif de fentes d'Young éloignées d'une distance a (centre-centre) et de largeur w. L'écran est positionné à une distance L des fentes.

$$I = \sin \left(\frac{kwx}{2L}\right)^2 \cos\left(\frac{kax}{2L}\right)^2$$







Reset