

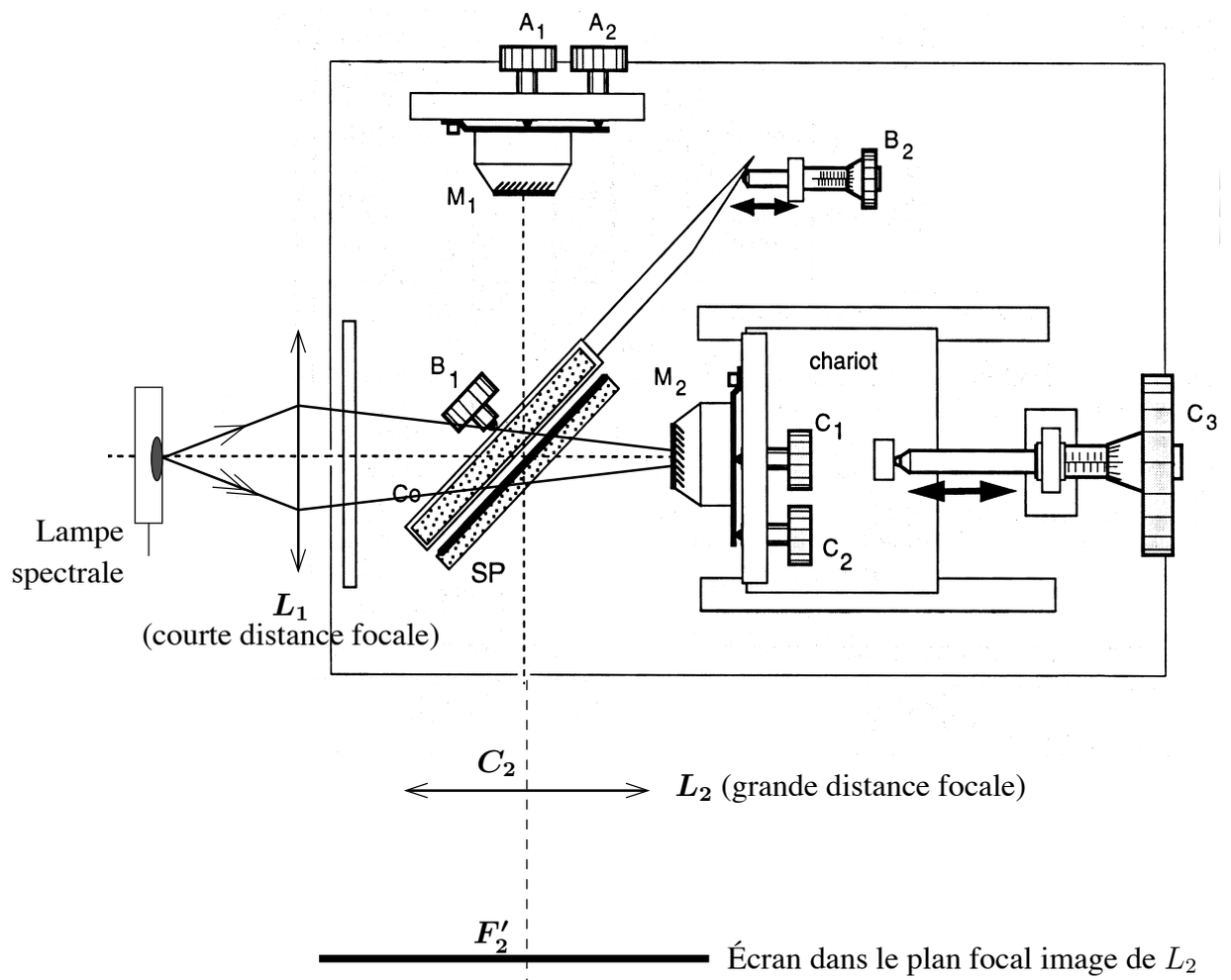
Optique

Chapitre V - Interférences lumineuses par division d'amplitude :

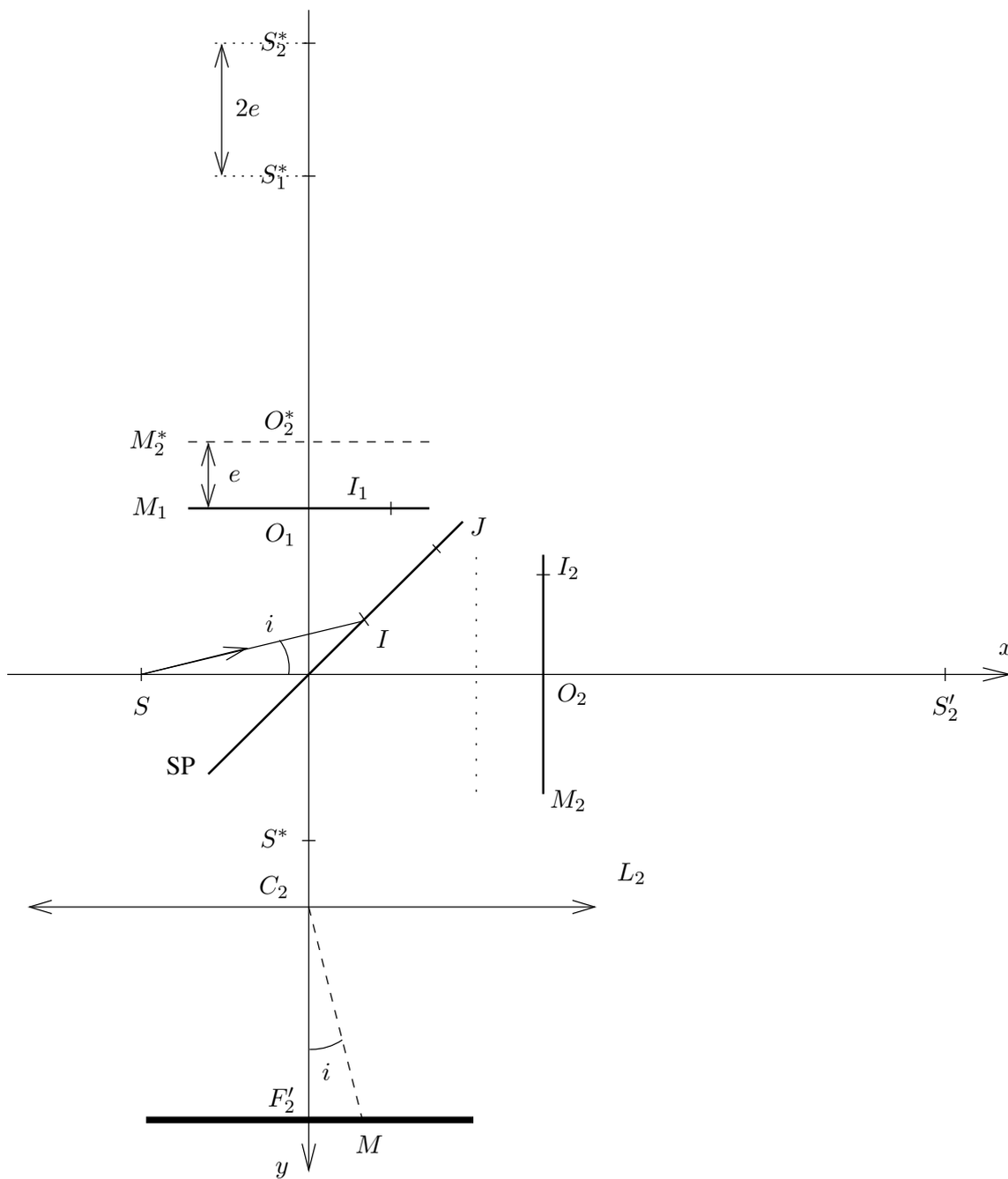
l'interféromètre de Michelson

II. L'interféromètre en lame d'air à faces parallèles

II.1. Configuration expérimentale

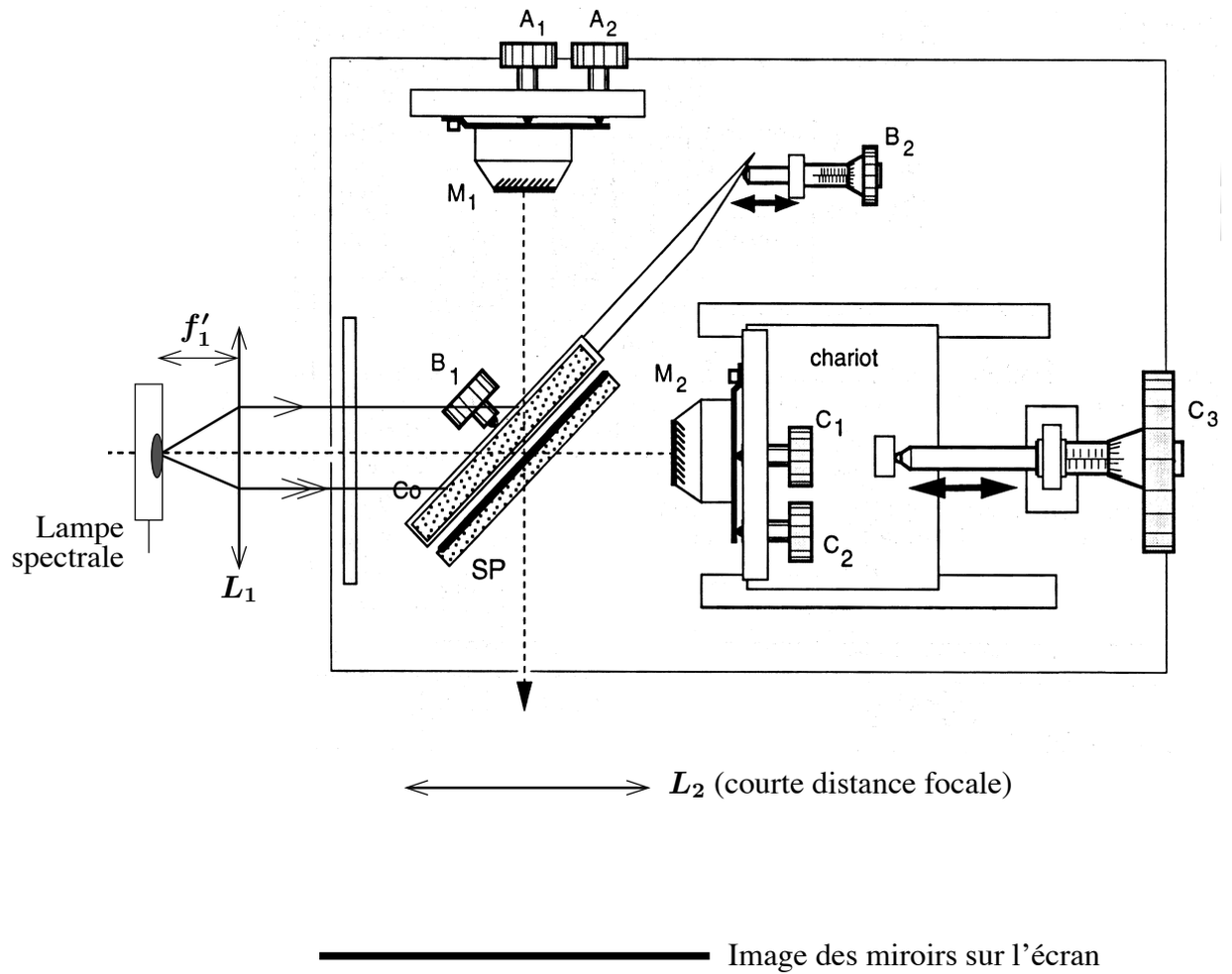


II.2. Trajet suivi par les rayons lumineux dans l'interféromètre théorique



III. L'interféromètre en coin d'air

III.1. Configuration expérimentale



III.2. Trajet suivi par les rayons lumineux dans l'interféromètre théorique

