Production de faisceaux accélérants arbitraires via une approche de caustique.

Amaury Mathis*1,2

 $^{1}\mathrm{PM}$ Duffieux – 6174 – France

²Franche-Comté Électronique Mécanique, Thermique et Optique - Sciences et Technologies (FEMTO-ST) − CNRS : UMR6174, Université de Franche-Comté, Université de Technologie de Belfort-Montbeliard, Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques − 32 avenue de l'Observatoire 25044 BESANCON CEDEX, France

Résumé

^{*}Intervenant