
Du canal tournant aux disques d'accrétion magnétisés et stratifiés

Claude Cambon*¹

¹Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique (LMFA) – CNRS : UMR5509, Ecole Centrale
de Lyon, Université de Lyon – 36 Av Guy de Collongue 69134 ECULLY CEDEX, France

Abstract

Claude Cambon LMFA

*Speaker