



HAL
open science

Etude de l'impact des fonds d'ondes gravitationnelles sur la polarisation de la lumière

Rémy Hervé

► **To cite this version:**

Rémy Hervé. Etude de l'impact des fonds d'ondes gravitationnelles sur la polarisation de la lumière. Physique Atomique [physics.atom-ph]. Université Pierre et Marie Curie - Paris VI, 2007. Français. NNT: . tel-00220466

HAL Id: tel-00220466

<https://theses.hal.science/tel-00220466v1>

Submitted on 28 Jan 2008

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

