



Giant angular magnetoresistance oscillations in (BEDT-TTF) 2TiHg(SCN)_4 : the warped plane Fermi surface effect

M. Kartsovnik, A. Kovalev, V. Laukhin, S. Pesotskii

► To cite this version:

M. Kartsovnik, A. Kovalev, V. Laukhin, S. Pesotskii. Giant angular magnetoresistance oscillations in (BEDT-TTF) 2TiHg(SCN)_4 : the warped plane Fermi surface effect. *Journal de Physique I*, 1992, 2 (3), pp.223-228. 10.1051/jp1:1992136 . jpa-00246475

HAL Id: jpa-00246475

<https://hal.science/jpa-00246475>

Submitted on 4 Feb 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.

