



HAL
open science

A triple axis double crystal multiple reflection camera for ultra small angle X-ray scattering

Jacques Lambard, Pierre Lesieur, Thomas Zemb

► **To cite this version:**

Jacques Lambard, Pierre Lesieur, Thomas Zemb. A triple axis double crystal multiple reflection camera for ultra small angle X-ray scattering. *Journal de Physique I*, EDP Sciences, 1992, 2 (6), pp.1191-1213. 10.1051/jp1:1992204 . jpa-00246597

HAL Id: jpa-00246597

<https://hal.archives-ouvertes.fr/jpa-00246597>

Submitted on 1 Jan 1992

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.

