



Repeatability of a protocol to evaluate the effect of storage on the mechanical properties of the kidney in-vitro

Redouane Ternifi, Jean-Luc Gennisson, Mickaël Tanter, Philippe Beillas

► To cite this version:

Redouane Ternifi, Jean-Luc Gennisson, Mickaël Tanter, Philippe Beillas. Repeatability of a protocol to evaluate the effect of storage on the mechanical properties of the kidney in-vitro. Société Française d'Acoustique. Acoustics 2012, Apr 2012, Nantes, France. 2012. <hal-00811285>

HAL Id: hal-00811285

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00811285>

Submitted on 23 Apr 2012

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.



ACOUSTICS 2012

Repeatability of a protocol to evaluate the effect of storage on the mechanical properties of the kidney in-vitro

R. Ternifi^{a,b}, J.-L. Gennisson^c, M. Tanter^c and P. Beillas^b

^aUMR U930 CNRS ERL 3106, 10 Bd Tonnelle Batiment Vialle Equipe 5 INSEM, 37032 Tours, France, France

^bLaboratoire de Biomécanique et Mécanique des Chocs, IFSTTAR UMR_T9406 25 avenue François Mitterrand 69675 Bron

^cInstitut Langevin - Ondes et Images, 10, rue Vauquelin, ESPCI ParisTech, CNRS UMR7587, INSERM U979, 75005 Paris, France
redouane.ternifi@etu.univ-tours.fr