



HAL
open science

Utilisation de séquences de type MR Fingerprinting bSSFP pour les mesures T2* et la quantification de l'effet BOLD

Thomas Coudert, Aurelien Delphin, Jan M. Warnking, Emmanuel Luc Barbier, Thomas Christen

► To cite this version:

Thomas Coudert, Aurelien Delphin, Jan M. Warnking, Emmanuel Luc Barbier, Thomas Christen. Utilisation de séquences de type MR Fingerprinting bSSFP pour les mesures T2* et la quantification de l'effet BOLD. SFRMBM 2023, Mar 2023, Paris Sorbonne Université, France. . hal-04278915

HAL Id: hal-04278915

<https://hal.science/hal-04278915>

Submitted on 10 Nov 2023

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.

