



HAL
open science

[Fetal weight estimation during labour: Comparison of the clinical and ultrasonographic approaches.]

Estelle Perdriolle-Galet, Olivier Thiebaugeorges, Claire Lamy, Laurent Makke, Amandine Barbier, Elise Monceau, Olivier Morel

► To cite this version:

Estelle Perdriolle-Galet, Olivier Thiebaugeorges, Claire Lamy, Laurent Makke, Amandine Barbier, et al.. [Fetal weight estimation during labour: Comparison of the clinical and ultrasonographic approaches.]: Fetal Weight Estimation. *Journal de Gynécologie Obstétrique et Biologie de la Reproduction*, 2013, 43 ((8)), pp.593-9. 10.1016/j.jgyn.2013.08.016 . inserm-00927275

HAL Id: inserm-00927275

<https://inserm.hal.science/inserm-00927275>

Submitted on 12 Jan 2014

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.

