



Un nouveau protocole LA-ICP-MS pour l'analyse de provenance d'obsidiennes

Marie Orange, Renaud Joannes-Boyau, François-Xavier Le Bourdonnec, Anja Scheffers

► To cite this version:

Marie Orange, Renaud Joannes-Boyau, François-Xavier Le Bourdonnec, Anja Scheffers. Un nouveau protocole LA-ICP-MS pour l'analyse de provenance d'obsidiennes. 21e colloque du Groupe des Méthodes Pluridisciplinaires Contribuant à l'Archéologie (GMPCA), Apr 2017, Rennes, France. 2017. hal-01887242

HAL Id: hal-01887242

<https://hal.science/hal-01887242>

Submitted on 8 Feb 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.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

Un nouveau protocole LA-ICP-MS pour l'analyse de provenance d'obsidiennes

Marie Orange^{1,2}, Renaud Joannes-Boyau², François-Xavier Le Bourdonnec¹, Anja Scheffers²

¹IRAMAT-CRP2A, UMR 5060 CNRS-Université Bordeaux Montaigne, Maison de l'Archéologie, Esplanade des Antilles, 33607 Pessac cedex, France

²Southern Cross GeoScience, Southern Cross University, Military Rd, PO Box 157, Lismore, NSW, 2480, Australie

