

« ICP-MS analysis of glass fragments of Parthian and Sasanian epoch from Seleucia and Veh Ardašīr (central Iraq) ». *Archaeometry*, 50/3, 2008, p. 429-450.

Julien Cuny



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/39511>

DOI : 10.4000/abstractairanica.39511

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

Édition imprimée

Date de publication : 15 mai 2011

ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Julien Cuny, « « ICP-MS analysis of glass fragments of Parthian and Sasanian epoch from Seleucia and Veh Ardašīr (central Iraq) ». *Archaeometry*, 50/3, 2008, p. 429-450. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 31 | 2011, document 96, mis en ligne le 15 février 2012, consulté le 05 octobre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/39511> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.39511>

Ce document a été généré automatiquement le 5 octobre 2020.

Tous droits réservés

« ICP-MS analysis of glass fragments of Parthian and Sasanian epoch from Seleucia and Veh Ardašīr (central Iraq) ». *Archaeometry*, 50/3, 2008, p. 429-450.

Julien Cuny

- 1 Étude archéométrique d'échantillons de verre provenant des sites parthe et sassanide de Séleucie sur le Tigre et de Veh-Ardašīr, offrant une typologie des compositions chimiques des verres. Les résultats montrent les évolutions technologiques d'une période à l'autre, ainsi que la possibilité de critères discriminants pour distinguer les productions exogènes des productions locales.

INDEX

Thèmes : 3.2.3. Séleucides, Parthes et Sassanides

AUTEURS

JULIEN CUNY

Paris