

D. Thomas, G. Pastori, I. Cucco. « Excavation at Jam, Afghanistan ». *East and West*, vol. 54, 2004, pp. 87-119.

Monik Kervran



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/abstractairanica/11682>

DOI : [10.4000/abstractairanica.11682](https://doi.org/10.4000/abstractairanica.11682)

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

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

Édition imprimée

Date de publication : 15 mai 2007

ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Monik Kervran, « D. Thomas, G. Pastori, I. Cucco. « Excavation at Jam, Afghanistan ». *East and West*, vol. 54, 2004, pp. 87-119. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 28 | 2007, document 238, mis en ligne le 18 septembre 2007, consulté le 31 août 2023. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/11682> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.11682>

Ce document a été généré automatiquement le 31 août 2023.

Tous droits réservés

D. Thomas, G. Pastori, I. Cucco.
« Excavation at Jam, Afghanistan ».
East and West, vol. 54, 2004,
pp. 87-119.

Monik Kervran

- 1 Relation de quelques sondages, nettoyage de fouilles clandestines et collecte de céramique faits en 2003 sur le site de Jām par une mission de l'IsIAO de Rome, dirigée par G. Verardi et l'Institut Afghan d'Archéologie sous le patronage de l'UNESCO. Aucun résultat marquant n'est venu couronner cette première campagne. Mais les vestiges visibles ou discernables sur les rives du « Harī rūd » et du « Jām rūd » sont considérables et rendent certain le très grand intérêt des fouilles sur ce site, la première étape étant d'en dresser le plan topographique.
- 2 Rien n'est dit du programme de sauvegarde du minaret.
- 3 Notons en appendice III la publication, par Roberta Giunta, d'une monnaie provenant du site. Elle est faite d'un alliage de bronze et d'or et pourrait avoir été frappée en 497 ou 499/1103-1104 ou 115-1106 par le Saljuqide Ġiyāṭ al-dīn Abū Šujā'.

INDEX

Thèmes : 5.1. Monde iranophone

AUTEURS

MONIK KERVRAN

CNRS / Orient et Méditerranée - Paris