
Šādeq Malek Šahmīrzādī, Jebra'il Nokande. *Āq Tappe / Agh Tepe*, Tehrān, Mo`āvenat-e pažūhešī, Mīrāt-e farhangī, Ostān-e Golestān, 1379/2001, 179 p., 11 pl. (résumé en anglais en 4 p. Supp.).

Rémy Boucharlat



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/abstractairanica/34313>

DOI : 10.4000/abstractairanica.34313

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

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

Édition imprimée

Date de publication : 15 mai 2003

ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Rémy Boucharlat, « Šādeq Malek Šahmīrzādī, Jebra'il Nokande. *Āq Tappe / Agh Tepe*, Tehrān, Mo`āvenat-e pažūhešī, Mīrāt-e farhangī, Ostān-e Golestān, 1379/2001, 179 p., 11 pl. (résumé en anglais en 4 p. Supp.). », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 24 | 2003, document 69, mis en ligne le 05 janvier 2010, consulté le 31 août 2023. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/34313> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.34313>

Ce document a été généré automatiquement le 31 août 2023.

Tous droits réservés

Şādeq Malek Šahmīrzādī, Jebra'il
Nokande. *Āq Tappe / Agh Tepe*,
Tehrān, Mo'āvenat-e pażūhešī,
Mīrāṭ-e farhangī, Ostān-e Golestān,
1379/2001, 179 p., 11 pl. (résumé en
anglais en 4 p. Supp.).

Rémy Boucharlat

- 1 Située à 16 km de Gonbad-e Kābūs et à proximité de la rivière Gorgān, la colline artificielle de Āq Tappe fait l'objet de fouilles de sauvetage depuis 2000, suite au projet d'aménagement de barrages. Une prospection archéologique couvre la région qui sera ennoyée par le lac artificiel. Le niveau supérieur est de l'Âge du Fer, représenté par 16 tombes du 1^{er} mill. av.n.è ; une inhumation de cheval pourrait être associée à l'une d'elles. L'A. signale également quelques tessons de la période achéménide.
- 2 Souhaitons que l'équipe archéologique dispose du temps nécessaire pour poursuivre l'exploration de ce site témoin de trois périodes très importantes pour l'archéologie de cette région-clé.

INDEX

Thèmes : 3.2.2. Pré-Achéménides et Achéménides

AUTEURS

RÉMY BOUCHARLAT

CNRS - Lyon