



Abstracta Iranica

Revue bibliographique pour le domaine irano-aryen

Volume 29 | 2008

Comptes rendus des publications de 2006

Diplomacy and murder in Tehran. Alexander Griboyedov and Imperial Russia's mission to the Shah of Persia. London - New York, I. B. Tauris, 2006, 316 p.

Florence Hellot



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/28492>

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

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

Édition imprimée

Date de publication : 15 mai 2008

ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Florence Hellot, « *Diplomacy and murder in Tehran. Alexander Griboyedov and Imperial Russia's mission to the Shah of Persia.* London - New York, I. B. Tauris, 2006, 316 p. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 29 | 2008, document 191, mis en ligne le 14 mars 2016, consulté le 23 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/28492>

Ce document a été généré automatiquement le 23 avril 2019.

Tous droits réservés

*Diplomacy and murder in Tehran.
Alexander Griboyedov and Imperial
Russia's mission to the Shah of Persia.*
London - New York, I. B. Tauris,
2006, 316 p.

Florence Hellot

- 1 Cette nouvelle édition d'un livre déjà publié en 2002, par I. B. Tauris & Co Ltd reprend le même texte, les mêmes illustrations (parfois présentées avec un décalage d'une page d'une édition à l'autre), la même bibliographie. Une note a été ajoutée dans l'introduction de l'édition de 2006 ; elle se rapporte à un extrait du texte d'Alexandre Pouchkine: *A journey to Erzeroum*. Le texte de Pouchkine est commenté à l'aide d'un texte de E. N. Grigoriev qui décrit lui aussi le transport du cercueil d'Alexandre Sergejevitch Griboyedov, auquel il accorde un caractère plus solennel. L'édition de 2006 comporte aussi, sur deux pages qui se trouvent en tête du livre, certains des commentaires qui ont accompagné la sortie du livre en 2002.
-

INDEX

Thèmes : 4.2.1. Safavides et Qâjârs

AUTEURS

FLORENCE HELLOT

Mondes iranien et indien - Paris