

É. de La Vaissière. « Le *Ribāṭ* d'Asie centrale », in : É. de La Vaissière, éd., *Islamisation de l'Asie centrale. Processus locaux d'acculturation du VIIe au XIe siècle*. Paris, 2008, p. 71-94. (*Studia Iranica*, Cahier 39)

Frantz Grenet



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/abstractairanica/39632>

DOI : 10.4000/abstractairanica.39632

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

Frantz Grenet, « É. de La Vaissière. « Le *Ribāṭ* d'Asie centrale », in : É. de La Vaissière, éd., *Islamisation de l'Asie centrale. Processus locaux d'acculturation du VIIe au XIe siècle*. Paris, 2008, p. 71-94. (*Studia Iranica*, Cahier 39) », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 31 | 2011, document 197, mis en ligne le 11 octobre 2012, consulté le 31 août 2023. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/39632> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.39632>

Ce document a été généré automatiquement le 31 août 2023.

Tous droits réservés

É. de La Vaissière. « Le Ribāt d'Asie centrale », in : É. de La Vaissière, éd., *Islamisation de l'Asie centrale. Processus locaux d'acculturation du VIIe au XIe siècle*. Paris, 2008, p. 71-94. (*Studia Iranica*, Cahier 39)

Frantz Grenet

- 1 Les « 1000 ribāt » de Paykend mentionnés par Narshakhī, de même que les « 2700 ribāt » d'Isfijāb mentionnés par Muqaddassī, sont à entendre au sens de « logements individuels dans les ribāt », ce qui, au moins à Paykend, correspond à la réalité archéologique (une trentaine de ces structures restent visibles aujourd'hui à l'extérieur du rempart). L'institution, dont la diffusion à partir de l'Asie centrale doit être attribuée à une politique consciente des Abbassides, a des racines plus complexes qu'on ne l'avait jusqu'alors admis, même si l'évolution générale du fortin frontalier au caravansérail apparaît nette.

INDEX

Thèmes : 5.3. Asie centrale

AUTEURS

FRANTZ GRENET

CNRS - EPHE - Paris