

« Ein Monument Darius`I. aus Babylon », *ZA*, 89/1, (1999), pp. 101-114.

**Astrid Nunn**

---

**Édition électronique**

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/36378>

DOI : 10.4000/abstractairanica.36378

ISSN : 1961-960X

**Éditeur :**

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

**Édition imprimée**

Date de publication : 15 mai 2001

ISSN : 0240-8910

**Référence électronique**

Astrid Nunn, « « Ein Monument Darius`I. aus Babylon », *ZA*, 89/1, (1999), pp. 101-114. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 22 | 2001, document 164, mis en ligne le 15 février 2010, consulté le 13 octobre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/36378> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.36378>

---

Ce document a été généré automatiquement le 13 octobre 2020.

Tous droits réservés

---

## « Ein Monument Darius`I. aus Babylon », ZA, 89/1, (1999), pp. 101-114.

Astrid Nunn

---

- 1 Onze fragments en basalte ont été trouvés lors de la mission allemande à Babylone (Kasr, 1899 et 1913/14). Ces fragments d'époque achéménide représentent deux mains, deux pieds, un genou, un bout de tête couronnée, une étoile et des restes d'inscriptions babyloniennes. Sept de ces fragments appartiennent au Vorderasiatisches Museum de Berlin. U. Seidl avait en 1976 déjà essayé de rassembler ces pièces en un tout cohérent, sans pouvoir toutefois les voir à l'époque (*AMI NF 9*, 1976, pp. 125-130). La nouvelle situation politique permit un examen des fragments sur place et en conséquence une nouvelle étude beaucoup plus précise que la première. L'A. reconstitue astucieusement une stèle, dont le motif s'apparentait à celui du relief rupestre de Bīsotūn. La stèle aurait une largeur d'environ 2,60 m et représenterait Darius vainqueur des derniers rois babyloniens. Cette stèle aurait pu être dressée non loin de la porte d'Ištar et volontairement détruite, peut-être lors d'une révolte sous le règne de Xerxes.

---

## INDEX

**Thèmes** : 3.2.2. Pré-Achéménides et Achéménides

## AUTEURS

**ASTRID NUNN**

Université de Munich (Allemagne)