

Rika Gyselen. « Poids arabo-sassanides monétiformes du “poids de sept” et du “poids de huit” »

Rémy Boucharlat



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/abstractairanica/54902>

DOI : [10.4000/abstractairanica.54902](https://doi.org/10.4000/abstractairanica.54902)

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

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

Référence électronique

Rémy Boucharlat, « Rika Gyselen. « Poids arabo-sassanides monétiformes du “poids de sept” et du “poids de huit” » », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 44 | 2022, document 3, mis en ligne le 30 juillet 2022, consulté le 31 août 2023. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/54902> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.54902>

Ce document a été généré automatiquement le 31 août 2023.

Tous droits réservés

Rika Gyselen. « Poids arabo-sassanides monétiformes du “poids de sept” et du “poids de huit” »

Rémy Boucharlat

RÉFÉRENCE

Rika Gyselen. « Poids arabo-sassanides monétiformes du “poids de sept” et du “poids de huit” », *Revue belge de numismatique et de sigillographie / Belgisch Tijdschrift voor Numismatiek en Zegelkunde* CLVII, 2021, p. 260-276.

- 1 Les très rares poids monétiformes bilingues — arabe et moyen-perse — qu'on connaît portent la formulation « poids de 7 ». Cette expression se rapporte à la métrologie instaurée par le calife omeyyade 'Abd al-Malek dans laquelle la référence pondérale est le *dīnār* (la monnaie d'or - le *solidus* - de l'empire byzantin) fixé à 4,25 gr. L'ancienne monnaie d'argent, le *dram* sassanide, perd son poids d'à peu près 4,10 gr et devient le *dirham* omeyyade dont le poids est établi par rapport au *dīnār* : le poids de 10 *dirham* correspond à celui de 7 *dīnār* (29,75 gr). Le poids publié ici porte la formule « poids de huit » (4,25 gr x 8 x 10) et était donc censé avoir pesé 3,4 gr. Cette notion de « poids de huit » semble tout à fait absente dans les sources écrites arabes.

AUTEURS

RÉMY BOUCHARLAT

UMR 5133 CNRS-Université de Lyon