

142.13 520 910.13 910.4

142.13 O. Coll. privées: O. Pezin sans No. d'Inv.

Alain Delattre, La cryptographie dans l'Égypte byzantine et médiévale. À propos d'un ostracon copte inédit.

Serge Holvoet & Richard Veymiers (edd.), Les écritures orientales, inventées, cryptées, détournées, oubliées, redécouvertes... Christian Cannuyer in honorem = Acta Orientalia Belgica. 36 (Bruxelles - Ath - Lille, 2023) pp. 185-204, figg.

Se base en particulier sur la documentation papyrologique et épigraphique de l'Égypte byzantine et médiévale. - La numération grecque et le chiffre  $\alpha\theta\beta\eta$ . - Le chiffre  $\alpha\theta\beta\eta$  dans la documentation grecque d'Égypte. - Le chiffre  $\alpha\theta\beta\eta$  en copte. - La question du chiffrement des lettres coptes. - Les autres systèmes cryptographiques (1): jeux de chiffres. - Les autres systèmes cryptographiques (2): jeux de lettres. - Les autres systèmes cryptographiques (3): jeux de formes. - Un "nouveau" système cryptographique dans un document thébain inédit [O. Coll. privées: O. Pezin sans No. d'Inv.]. Région thébaine, 7e-8e siècles. - Pourquoi utilisait-on la cryptographie? - Épilogue.

Bull. 2024 505.

2023-0049