

Evgénios Antoniádis (1870-1944)



Language : Grec moderne (après 1453)

Gender : Masculin

Birth : **Istanbul, 01-03-1870**

Death : **Paris, 17e arrondissement (France), 10-02-1944**

Note : Écrivit aussi en français, anglais et allemand
Astronome ; spécialiste de la planète Mars. - Attaché successivement aux observatoires de Juvisy (1893-1902), Meudon (en 1930) et Menton. - Auteur d'une célèbre "Description de Sainte-Sophie" (de Constantinople)

Variants of the name : Eugénios Antōniádīs (1870-1944)
Ευγένιος Αντωνιάδης (1870-1944)
'Eugénios 'Antoniádis (1870-1944)
Εὐγένιος Ἀντωνιάδης (1870-1944)
Eugène-Michel Antoniadi (1870-1944) (*français*)

ISNI : ISNI **0000 0000 7243 5602**

Activities of Evgénios Antoniádis (1870-1944) (25 resources in data.bnf.fr)

Textual works (23)

On ancient meteorites, and on the origin of the Crescent and the star emblem, by E. M. Antoniadi (1939)

by E. M. Antoniadi (1939)

Uranolithes vénérés (1938)

Considérations sur la rotation des satellites (1935)

L'Astronomie égyptienne depuis les temps les plus reculés jusqu'à la fin de l'époque alexandrine. Ouvrage illustré de 50 figures dans le texte et de 7 planches hors texte (1934)

La Planète Mercure et la rotation des satellites. Etude basée sur les résultats obtenus avec la grande lunette de l'observatoire de Meudon (1934)

La planète Mars (1930)

La Planète Mars. Etude basée sur les résultats obtenus avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon et exposé analytique de l'ensemble des travaux exécutés sur cet astre depuis 1659 (1930)

Les grandes pyramides d'Égypte et les données astronomiques qui ont servi à leur construction (1930)

Le Système du monde dans l'antiquité (1928)

Les Grands instruments (1927)

Astronomie physique. Sur la rotation du IIIe satellite de Jupiter. Note de M. E.-M. Antoniadi (1927)

Le centenaire d'Augustin Fresnel (1927)

Sur quelques changements récemment observés sur Mars avec la lunette de Om, 83 de l'Observatoire de Meudon (1924)

Sur une Anomalie de la phase dichotome de la planète Vénus (1900)

Le Centenaire d'Auguste Fresnel

La Découverte du système héliocentrique du monde en Grèce antique (1927)

Astronomie physique. Sur la rotation de la planète Mercure. Note de M. E.-M. Antoniadi (1927)

Le Troisième centenaire de Jean-Dominique Cassini (1925)

Description de Sainte-Sophie (1907)

Idées des anciens sur les comètes

See more documents of this work form

See also

In BnF (1)

Equivalent record in Catalogue général

On the Web (5)

Equivalent record in Dbpedia

Equivalent record in ISNI

Equivalent record in VIAF

Equivalent record in Wikidata

Equivalent record in Wikipedia Francophone