

www.e-rara.ch

Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste

Poincaré, Henri

Paris, 1892-1899

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 3143 q

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-421>

Rückdeckel

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

LIBRAIRIE GAUTHIER-VILLARS ET FILS,

QUAI DES GRANDS-AUGUSTINS, 55, A PARIS.

BAILLAUD (B.), Directeur de l'Observatoire de Toulouse, Doyen de la Faculté des Sciences. — **Cours d'Astronomie à l'usage des étudiants des Facultés des Sciences**. 2 volumes grand in-8, se vendant séparément.

I^{re} PARTIE : *Quelques théories applicables à l'étude des sciences expérimentales. — Instruments d'Optique. — Instruments d'Astronomie*, avec figures; 1893..... 8 fr.

II^e PARTIE : *Astronomie. Astronomie sphérique. Étude du système solaire. Détermination des éléments géographiques..* (Sous presse.)

BULLETIN ASTRONOMIQUE, publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris, par M. F. TISSERAND, Membre de l'Institut, avec la collaboration de G. Bigourdan, O. Callandreau et R. Radau. Ce **Bulletin** mensuel, fondé en 1884, forme par an un beau volume grand in-8, de près de 600 pages, avec figures et planches

L'abonnement est annuel et part de janvier.

Prix pour un an (12 NUMÉROS).

Paris.....	16 fr.
Départements et Union postale.....	18 fr.
Autres pays.....	20 fr.

PICARD (Émile), Membre de l'Institut, Professeur à la Faculté des Sciences. — **Traité d'Analyse** (Cours de la Faculté des Sciences). Quatre volumes grand in-8, se vendant séparément.

TOME I : *Intégrales simples et multiples. — L'équation de Laplace et ses applications. Développement en séries. — Applications géométriques du Calcul infinitésimal*. Avec figures; 1891..... 15 fr.

TOME II : *Fonctions harmoniques et fonctions analytiques. — Introduction à la théorie des équations différentielles et fonctions algébriques*. Prix pour les souscripteurs..... 14 fr.

Un premier fascicule a paru.

TOME III : *Équations différentielles ordinaires...* (En préparation.)

TOME IV : *Équations aux dérivées partielles...* (En préparation.)

RESAL (H.), Membre de l'Institut, Professeur à l'École Polytechnique et à l'École supérieure des Mines. — **Traité de Mécanique céleste**. 2^e édition. Un beau volume in-4; 1884..... 24 fr.

RESAL (H.), Membre de l'Institut. — **Exposition de la théorie des surfaces**. In-8, avec figures; 1891..... 4 fr. 50 c.

Recueilli dans des publications éparses, classé didactiquement les propriétés les plus importantes des surfaces et simplifier les démonstrations, tel est le but que s'est proposé l'Auteur en publiant ce travail, dans lequel il a introduit ses recherches personnelles.

Cet Ouvrage s'adresse à tous les géomètres et spécialement aux candidats à l'agrégation, qui y trouveront traités, avec tous les développements désirables, la plupart des sujets relatifs aux surfaces qui ont été proposés aux Concours.