

www.e-rara.ch

**Dictionnaire d'astronomie, mis à la portée des gens du monde, et
appliquée à la marine, la géodésie et la gnomonique**

Coulier, Philippe Jean

Paris, 1824

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 15342

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-47628>

W.

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]

Condizioni 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]

VOLUME DES PLANÈTES (N^o 194).

— DE L'ATMOSPÈRE (N^o 70).

VOUTE CÉLESTE. Quoiqu'on lui suppose la forme d'une sphère, et que l'on considère les étoiles comme situées à sa surface et à des distances égales de nous, on ne doit point perdre de vue que ce n'est ici qu'une conception purement géométrique, qui n'est employée que comme un moyen facile d'exprimer nos idées sur les relations de mouvement et de situation de ces astres; ces étoiles sont en effet plongées dans l'espace à des profondeurs très-différentes, profondeurs que l'on pourrait dire être en raison de leurs grandeurs apparentes.

W.

W. Voyez la lettre A.

WÉGA, nom de l'étoile α de la Lyre.

Z.

Z. Voyez la lettre A.

437. ZÉNITH, est le point vertical élevé perpendiculairement sur chaque point du globe; c'est le *milieu du ciel*. Le point qui lui est diamétralement opposé s'appelle *nadir*, dans la région inférieure et invisible. Il est évident que l'habitant du pôle terrestre doit avoir pour zénith le pôle céleste (N^o 60 et 120).

ZODIACAL, qui appartient au zodiaque; *lumière zodiacale, étoiles zodiacales, etc., etc.*

438. ZODIAQUE, bande ou zone sphérique partagée en deux parties égales par l'écliptique, et dont la largeur, de 18^o environ, a été déterminée par les plus grandes digressions de Vénus (N^o 432). Le zodiaque est divisé en 12 parties qu'on nomme *signes*, dont l'étendue est chacune de 30^o (N^o 291 et 409).

On fait peu d'usage de ce cercle en astronomie; il sert seulement à indiquer l'espace dans lequel sont ren-