



Orbis Vetus in utrâque continente juxta mentem Sansonianam distinctus...

Carte du monde de Vaugondy en deux hémisphères séparés par un cartouche impressionnant.

SKU: 339-62

Price: 875,00 €

Auteur ROBERT DE VAUGONDY, Didier

Lieu de publication: Paris

Éditeur: apud Autorem / apud Ant' Boudet Bibliopolam et Typographum

Date de publication: 1752

Dimensions: 54 x 80,5 cm

Condition: A

Couleur: Contours coloriés à l'époque

Technique: Gravure sur cuivre

Product Description

Carte du monde de Vaugondy en deux hémisphères séparés par un cartouche impressionnant.

Dans cette carte, Vaugondy illustre le monde ancien en montrant l'Europe, l'Afrique et l'Asie dans l'hémisphère oriental. Il représente vaguement l'Australie et la relie à la Nouvelle-Guinée et à la Nouvelle-Zélande, qui n'est pas nommée. L'auteur a représenté les Amériques (le Nouveau Monde) dans l'hémisphère occidental, avec de nombreuses citations latines des philosophes Platon, Lucius Annaeus Seneca, Theopompus et Claudius Aelianus. Vaugondy s'est inspiré des projections de Sanson pour représenter le Nouveau Monde et a basé certaines parties de cette carte sur ses observations astronomiques. Mais globalement, les frontières et les côtes des Amériques et de l'Australie restent mal représentées.

Il est intéressant de noter que l'auteur a utilisé les noms de l'Antiquité grecque pour localiser des lieux dans les deux hémisphères. Il a appelé les Amériques "Atlantis Insula" et a laissé en blanc la partie nord-ouest de l'Amérique du Nord, car cette région n'avait pas été découverte à l'époque.

ROBERT DE VAUGONDY, Didier

Didier Robert de Vaugondy, (1723-1786). "Géographe du roi" pour Louis XV (1751), professeur de

mathématiques, censeur royal et fabricant de globes. Il est le fils de Gilles. Formé par son père, il a travaillé avec lui au "quai de l'Horloge du Palais". En plus d'assister son père dans les travaux susmentionnés, Didier a publié environ 26 globes terrestres et célestes à partir de 1745. L'entreprise a été reprise par le fabricant de globes Jean Baptiste Fortin en 1778, puis par Charles François Delamarche. En 1741, Didier corrige et augmente les *Tables Méthodique pour les divisions des Gaules* et de la France de Nicolas Sanson ; il publie un jeu de globes terrestres à Paris chez Durand en 1745 (accompagné de son livre, *Abrégé des Differens systèms dit monde, de la sphère et des usages des globes...*) ; il est l'auteur de *l'Usage des Globes* paru chez Boudet en 1751. (Tooley IV, p. 52)