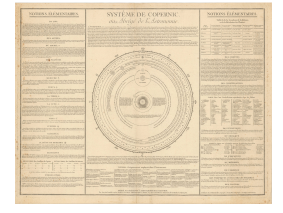
PINGEL RARE BOOKS

67 Avenue de Suffren 75007 Paris Tél.: +33 6 50 93 85 83

Email: info@pingelrarebooks.com Web: www.pingelrarebooks.com



Systême de Copernic ou abrégé de l'astronomie

Carte du modèle copernicien du système solaire avec la nouvelle découverte d'Uranus (Herschel).

SKU:

Price:	125,00 €
Auteur	DELAMARCHE, Charles-François
Lieu de publication:	Paris
Éditeur:	Delamarche
Date de publication:	[v. 1804]
Dimensions:	56 x 72,7 cm
Condition:	Rousseurs légères
Couleur:	NB
Technique:	Gravure sur cuivre
Description de l'état:	Très bon

Product Description

Carte du modèle copernicien du système solaire avec la nouvelle découverte d'Uranus (Herschel).

Cette carte astronomique de Delamarche illustre le système solaire à la lumière de la théorie copernicienne. La planète la plus éloignée représentée est Herschel, la première planète découverte à l'époque moderne. Cette dernière a été découverte et nommée par William Herschel en 1781. Le nom a été changé plus tard au cours du 19e siècle en Uranus pour suivre les noms des autres planètes tirés de la mythologie grecque. La carte est entourée d'une zone de texte avec des explications sur les bases du ciel, les étoiles, les planètes, les distances, les comètes, les constellations, les zodiaques...

DELAMARCHE, Charles-François

Charles-François Delamarche (1740-1817) est l'un des principaux cartographes français de la fin du XVIIIe siècle et du début du XIXe siècle, éditeur et globe-trotter. En 1786, il achète le fonds de Didier Robert de Vaugondy à Jean Fortin (qui l'avait acheté en 1778), et le fonds de Lattré (qui comprend des œuvres de Bonne, Desnos et Janvier). Ses premiers globes datent d'environ 1770, avec l'adresse "Rue du Foin St

Jacques" à Paris jusqu'en 1804. Après sa mort en 1817, sa maison d'édition est reprise par son fils Félix, ingénieur et mécanicien de globes et de sphères. L'activité d'édition se poursuit tout au long du XIXe siècle. Van der Krogt, pp 98-103 ; Dahl, pp. 134-139 ; Tooley, p. 351 ; Dekker, pp. 1999, pp. 321-325