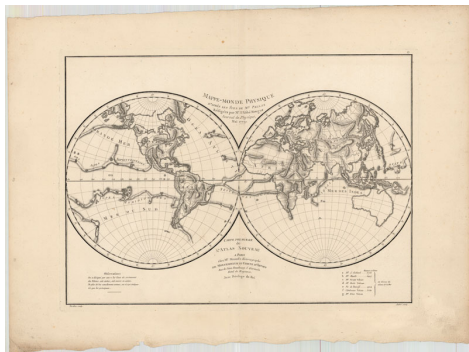




Mappe-monde physique d'après les vues de Mr. Pallas



Ámbito geográfico: Mundo

Materia: Mapas físicos

Fecha: 1779

Autor(es): Rédigées par Mr. l'Abbé Mongez, Journal de Physique, Mai 1779.

Lugar de publicación: Francia

Escala: Escala [ca.1:60.000.000].

Lengua: Francés

Otras lenguas: No hay más lenguas

Coordenadas: (W 180°00'00" - E 180°00'00" / N 90°00'00" - S 90°00'00")

Descripción física: 1 mapa: blanco y negro: 31,5 x 42,5 cm, en una hoja de 43 x 57 cm

Datos de publicación: Mentelle, Paris, 1779

Signatura: 13-D-13

Notas

Mapa físico del mundo que exhibe una topografía muy peculiar, tanto terrestre, como marítima. Las curiosas cordilleras submarinas expuestas aquí fueron dibujadas por André Mongez para ilustrar las teorías geográficas de Peter Simon Pallas, un profesor polaco alemán que vivía en Rusia, quien apoyaba la teoría de que las montañas tenían su origen en una serie de explosiones producidas en el interior de la tierra, volcanes, muchos de los cuales aparecen en el mapa simbolizados por asteriscos. Aparte de la peculiar topografía marina de Pallas, este mapa incluye varios aspectos cartográficos erróneos de finales del siglo XVIII, como la presencia de un gran mar interior en la parte occidental de América del Norte, una serie de canales navegables en Canadá, una cadena montañosa en el río Nilo y la tierra de Van Diemen, o Tasmania, unida a Australia. Este mapamundi, con doble hemisferio, fue dibujado por primera vez por André Mongez y grabado posteriormente por Ambrose Tardieu para su inclusión, con el número cero, en el "Atlas Universelle" de Mentelle de 1779