



## Old World Map In Two Hemispheres



450 EUR

Period : 19th century

Condition : Très bon état

Material : Paper

Dealer

**Patrick Serouge**

Antique Maps - Atlas - Antique Engraving - Rare Books

Tel : +33(0)6 12 89 90 97

Mobile : Tous nos documents sont accompagnés d'un certificat d'authenticité.

Fax : Nos conditions de vente sont conformes au règlement de la LILA (Ligue Internationale de la Librairie Ancienne).

Tous nos livres et gravures sont garantis complets et en bonne condition sauf mentions contraires. Nous nous engageons à écrire avec précision les pièces vendues et indiquons clairement tous les défauts et les importantes restaurations effectuées. Nous nous portons garant de l'authenticité des pièces vendues.

110 rue des Rosiers

Description
-------------

Tableau Sphéroïdal de la Terre ou Mappemonde en deux Hémisphères.

Grande épreuve originale réalisée en 1860.

Garnier F.A cartographe.

Très belle impression en couleurs.

Infimes rousseurs.

Très bon état.

Format feuille : 87 x 61 cm.

Format gravure : 78,5 x 52,5 cm.

Original antique map of 1860.

Vous pouvez consulter l'ensemble des cartes, livres et gravures disponibles sur votre région en cliquant sur le lien de notre site internet spécialisé en archives anciennes géographiques :

<https://cartes-livres-anciens.com/categorie-produit/cartes-geographiques-anciennes-original-antique>

-maps/monde-cartes-marines/mappemonde/

Règlement sécurisé par carte bancaire sur notre site internet en cliquant sur le lien ci-dessous :  
<https://cartes-livres-anciens.com/produit/cartes-geographiques-anciennes-original-antique-maps/monde-cartes-marines/mappemonde/mappemonde-ancienne-en-deux-hemispheres/>

Toutes nos cartes et gravures sont accompagnées d'un certificat d'authenticité.

Cette carte présente le Globe terrestre coupé cette fois dans le sens de son axe et d'après la division ordinaire en Ancien et Nouveau Monde ; toutefois, à la différence des anciennes mappemondes, qui présentaient un aspect concave ou à peu près, la disposition des degrés et la vigueur des ombres donnent le corps et la vie à ces deux moitiés parfaitement convexes de notre planète et facilitent à l'imagination la recomposition de l'ensemble. La notice qui se trouve dans le bas de ce tableau complètera ces détails.

Nouvelle géographie réalisée par le cartographe L.A Garnier en 1860, membre de la société de Géographie depuis 1850.

La parfaite netteté des coloris, le choix du papier et l'exécution typographique furent unanimement salués par la communauté scientifique de l'époque. Peu courant.

Spheroidal Table of the Earth or World Map in Two Hemispheres. Large original proof made in 1860. Garnier FA cartographer. Very beautiful color print. Minor foxing. Very good condition. Sheet size: 87 x 61 cm. Engraving size: 78.5 x 52.5 cm. Original antique map of 1860. You can view all the maps, books and engravings available in your region by clicking on the link to our website specializing in old geographical archives:

<https://cartes-livres-anciens.com/categorie-produit/cartes-geographiques-anciennes-original-antique>

-maps/monde-cartes-marines/mappemonde/

Secure payment by credit card on our website by clicking on the link below:

<https://cartes-livres-anciens.com/produit/cartes-geographiques-anciennes-original-antique-maps/monde-cartes-marines/mappemonde/mappemonde-ancienne-en-deux-hemispheres/> All our maps and engravings are accompanied by a certificate of authenticity. This map shows the terrestrial Globe cut this time in the direction of its axis and according to the ordinary division into Old and New Worlds; However, unlike the old world maps, which had a concave or nearly so appearance, the arrangement of the degrees and the vigor of the shadows give body and life to these two perfectly convex halves of our planet and facilitate the imagination in recomposing the whole. The note at the bottom of this table will complete these details. New geography produced by the cartographer LA Garnier in 1860, member of the Geographical Society since 1850. The perfect clarity of the colors, the choice of paper and the typographic execution were unanimously praised by the scientific community of the time. Uncommon.