



## Old Map Of Switzerland - Zurich



290 EUR

Period : 17th century

Condition : 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
-------------

Epreuve originale réalisée en 1628. Mercator auteur. Deux trous de vers de 1mm au niveau de S. Victor au centre de la carte. Texte en ancien français au verso. Bon état. Format feuille : 53 x 46 cm. Format gravure : 47 x 35,5 cm. Original antique map of 1628. Le Zurichgow et province de Bâle. Mercator met les parties en trois tables suivantes. En la première, deux provinces, Zurichgow et Bâle, en la seconde Wiflipurrgow, en la troisième Argow. La première s'appelle par eux Zurichgow ou Zurich, Tigurinus Pagus de César. 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/europe/suisse/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/europe/suisse/carte-geographique-ancienne-de-la-suisse-zurich/>

Toutes

nos cartes et gravures sont accompagnées d'un certificat d'authenticité. Pendant près de soixante ans, au cours de la période la plus importante et la plus passionnante de l'histoire de la cartographie moderne, Gérard Mercator fut le cartographe suprême. Son nom venait juste après Ptolémée, synonyme de la forme de projection cartographique encore utilisée aujourd'hui. Bien que n'étant pas l'inventeur de ce type de projection, il a été le premier à l'appliquer aux cartes de navigation sous une forme telle que les relèvements au compas puissent être tracés sur des cartes en ligne droite, offrant ainsi aux marins une solution à un problème de navigation de longue date en mer. Son influence transforma l'arpentage, et ses recherches et calculs le conduisirent à rompre avec la conception qu'avait laissée Ptolémée, de la taille et de la silhouette des continents, réduisant radicalement la longueur longitudinale de l'Europe et de l'Asie et modifiant la forme de l'Ancien Monde, telle que visualisée au début du XVI<sup>e</sup> siècle. Original map made in 1628. Mercator, author. Two 1mm wormholes at the level of St. Victor in the center of the map. Text in Old French on the verso. Good condition. Sheet size: 53 x 46 cm. Image size: 47 x 35.5 cm. Original antique map of 1628. Zurich and the province of Basel. Mercator arranges the regions in three tables. The first lists two provinces, Zurich and Basel; the second, Wilfrid-Purge; and the third, Aargau. The first is called Zurichgow or Zurich by them, Tigurinus Pagus of Caesar. You

can consult all the maps, books and engravings available for 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/europe/suisse/> 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/europe/suisse/carte-geographique-ancienne-de-la-suisse-zurich/> All our maps and engravings are accompanied by a certificate of authenticity. For nearly sixty years, during the most important and exciting period in the history of modern cartography, Gerardus Mercator was the supreme cartographer. His name came right after Ptolemy, synonymous with the form of map projection still used today. Although not the inventor of this type of projection, he was the first to apply it to navigational charts in such a way that compass bearings could be drawn on charts in a straight line, thus offering sailors a solution to a long-standing problem of navigation at sea. His influence transformed surveying, and his research and calculations led him to break with Ptolemy's conception of the size and shape of the continents, radically reducing the longitudinal length of Europe and Asia and altering the shape of the Old World as visualized at the beginning of the 16th century.