

# PINGEL RARE BOOKS

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

Email: [info@pingelrarebooks.com](mailto:info@pingelrarebooks.com)

Web: [www.pingelrarebooks.com](http://www.pingelrarebooks.com)



## Carte des lieux où les différentes longueurs du pendule à seconde ont été observées...

Carte du monde par Philippe Buache.

<b>SKU:</b>	759-12
<b>Price:</b>	325,00 €
<b>Auteur</b>	BUACHE, Philippe
<b>Lieu de publication:</b>	Paris
<b>Éditeur:</b>	Philippe Buache
<b>Date de publication:</b>	1740
<b>Dimensions:</b>	43,4 x 54,5 cm
<b>Condition:</b>	A+
<b>Couleur:</b>	Coloriée à la main
<b>Technique:</b>	Gravure sur cuivre
<b>Description de l'état:</b>	Très bon

## Product Description

### Carte du monde par Philippe Buache.

Cette carte illustre le monde qui s'étend d'une partie de l'Amérique du Nord et du Pacifique à l'ouest jusqu'à Pékin, les Philippines et une partie de l'Australie à l'est. Au nord, elle montre la mer du Nord et s'étend au sud jusqu'au Cap Horn en Amérique du Sud et au Cap de Bonne Espérance en Afrique.

La carte comprend des tableaux montrant l'augmentation de la gravité de l'équateur aux pôles, enregistrant les variations de longitude et de latitude, calculées par Newton, Bradley et Maupertuis.

## BUACHE, Philippe

Philippe Buache (1700-1773) était un élève de Guillaume Delisle et un géographe français renommé. Après la mort de Delisle en 1726, il s'associa avec la veuve et épousa sa fille en 1729. La même année, il est nommé Premier Géographe du Roi et il est élu membre de l'Académie des Sciences l'année suivante. Philippe Buache forme un contraste complet avec son prédécesseur. Il est l'un des principaux protagonistes de la géographie théorique et, en collaboration avec Joseph Nicolas De l'Isle, il produit certaines des cartes

de l'Amérique occidentale les plus fantastiques et les plus imprécises jamais imprimées. Néanmoins, Buache a apporté une certaine contribution au progrès de la cartographie. Il fut l'un des pionniers de la géographie physique divisant à la fois la terre et l'eau en chaînes de montagnes et en bassins. Il fut le premier à suggérer que l'Amérique et l'Asie avaient été autrefois réunies au niveau du détroit de Béring, et l'un des premiers à tirer profit de la technique des courbes de niveau ou des isobathes dans sa carte de la Manche en 1737.

Tooley - The mapping of America 43 ; Martin & Martin, Maps of Texas, pl. 19, pp. 98-9 ; Schwartz/Ehrenberg, pp. 140; Kohl,Lowery Collection, p. 230 ; Cumming, Southeast, no. 170