



## Carte physique de la Grande Mer ci-devant nommée Mer du Sud ou Pacifique...

Carte de l'océan Pacifique par Buache montrant la Chine, l'Australie et une partie de l'Amérique.

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>SKU:</b>                   | 759-23                        |
| <b>Price:</b>                 | 1 200,00 €                    |
| <b>Auteur</b>                 | BUACHE, Philippe              |
| <b>Lieu de publication:</b>   | Paris                         |
| <b>Éditeur:</b>               | Desbruslins                   |
| <b>Date de publication:</b>   | 1757                          |
| <b>Dimensions:</b>            | 43,5 x 56 cm                  |
| <b>Condition:</b>             | A                             |
| <b>Couleur:</b>               | Coloriée à la main            |
| <b>Technique:</b>             | Gravure sur cuivre            |
| <b>Description de l'état:</b> | Légères salissures marginales |

## Product Description

### Carte de l'océan Pacifique par Buache montrant la Chine, l'Australie et une partie de l'Amérique.

Cette carte illustre les caractéristiques physiques de la grande mer du Sud, l'océan Pacifique. Elle s'étend de la Chine et de l'océan Indien à l'ouest jusqu'à certaines parties de l'Amérique du Nord et du Sud à l'est. Elle comprend la mer du Nord au nord et la mer glaciaire de l'Antarctique en encart. Elle couvre le Japon, les Philippines, la Corée, la Sibérie orientale, le canal de la mer du Nord, l'Australie, le Chili, le Pérou, la Californie, les lacs du Canada...

Cette carte offre un aperçu de la compréhension de la géographie et des caractéristiques naturelles au XVIIIe siècle. Elle met en évidence les principales chaînes de montagnes qui traversent les parties orientales de l'Asie et les régions occidentales des Amériques, et représente des îles, des rives, des canaux ou des détroits et d'autres caractéristiques.

Cette carte a été publiée par Philippe Buache en 1754. Le présent exemplaire a été gravé par François Desbruslins en 1757.

---

## **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