

PINGEL RARE BOOKS

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

Email: info@pingelrarebooks.com

Web: www.pingelrarebooks.com



Carte physique de la mer des Indes...

Carte de l'océan Indien représentant l'Afrique, l'Europe, l'Asie et l'Australie.

SKU:	792-7
Price:	1 400,00 €
Auteur	BUACHE, Philippe
Lieu de publication:	Paris
Éditeur:	Philippe Buache
Date de publication:	1757
Dimensions:	41,3 x 54,5 cm
Condition:	A
Couleur:	Coloriée à la main
Technique:	Gravure sur cuivre
Description de l'état:	Bon

Product Description

Carte de l'océan Indien représentant l'Afrique, l'Europe, l'Asie et l'Australie.

Cette carte s'étend de l'Afrique à l'ouest au Japon à l'est, et du cercle polaire et de la Sibérie au nord aux terres australes de l'Antarctique au sud. Elle met en évidence une chaîne de montagnes en Afrique de l'Est et en Asie du Sud, représente plusieurs fleuves se jetant dans l'océan Indien, ainsi que les mers Méditerranée et Rouge, le golfe du Bengale, le golfe Arabo-Persique, et de nombreuses îles sont disséminées dans l'océan Indien (Madagascar, îles de Cocos, île Bourbon, île de Jean Lisboa...). Notamment, elle dessine l'Australie avec des frontières inachevées et associe la Nouvelle-Zélande aux terres de l'Antarctique.

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