



## Carte de la partie de l'océan vers l'Equateur entre les côtes d'Afrique et d'Amérique

Bel exemplaire de la carte géo-hydrographique de l'océan Atlantique et de ses îles.

<b>SKU:</b>	CPV-45-83
<b>Price:</b>	300,00 €
<b>Auteur</b>	BUACHE, Philippe
<b>Lieu de publication:</b>	[Paris]
<b>Date de publication:</b>	1737
<b>Dimensions:</b>	56 x 76,5 cm
<b>Condition:</b>	A
<b>Couleur:</b>	Coloris Original
<b>Technique:</b>	Gravure sur cuivre

### Product Description

#### **Bel exemplaire de la carte géo-hydrographique de l'océan Atlantique et de ses îles.**

Une carte intéressante qui met en évidence les îles de l'océan Atlantique. Elle est divisée en deux parties : d'un côté, l'océan Atlantique qui englobe les côtes de l'Afrique et du Brésil et, de l'autre, l'archipel de Fernando de Noronha qui fait l'objet d'un examen détaillé. Une note dans le coin supérieur droit explique que cette carte a été dessinée d'après les observations des membres de l'Académie royale des sciences en 1737.

Deux coupes transversales figurent sur la carte. En haut à droite, un cartouche contient un diagramme de ce qui se trouve sous le niveau de la mer. Un autre montre les particularités du sous-sol de l'île Fernando de Noronha dans le coin inférieur droit.

### 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