



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 de l'Espagne dressée par Guillaume Delisle sur la description de Rodrigo Mendez Sylva ...

Édition de Philippe Buache de la carte de Delisle de l'Espagne et du Portugal.

**SKU:** 712-17

**Price:** Vendu

**Auteur** DELISLE, Guillaume / BUACHE, Philippe

**Lieu de publication:** Paris

**Date de publication:** 1789

**Dimensions:** 54 x 73,6 cm

**Condition:** Légères rousseurs marginales

**Couleur:** Contours coloriés à l'époque

**Technique:** Gravure sur cuivre

**Description de l'état:** Très bon

### Product Description

#### Édition de Philippe Buache de la carte de Delisle de l'Espagne et du Portugal.

Cette carte représente la péninsule ibérique qui s'étend de la Gascogne, au sud de la France, au nord, jusqu'à l'Afrique du Nord, au sud. Elle montre les états et royaumes de cette région, notamment : Le Portugal, la Galice, la Nouvelle et la Vieille Castille, l'Andalousie, Grenade, la Catalogne, la Navarre, l'Aragon, Valence, Murcie et les îles Baléares (Majorque, Minorque, Ibiza et Formentera). Cette carte présente des détails remarquables sur les côtes et sur les terres en indiquant les caps, les golfes, les détroits, les villes, les villages, les rivières... Elle est ornée d'un grand cartouche de titre décoratif.

Cette carte a été publiée pour la première fois par Guillaume Delisle à partir des notes de Rodrigo Mendez Sylva et de cartes manuscrites ou imprimées précédentes. Cet exemple est l'édition de 1789 augmentée et corrigée par son beau-fils Philippe Buache en 1789.

### DELISLE, Guillaume / BUACHE, Philippe

**Guillaume Delisle (de l'Isle) (1675-1726)**, est l'une des plus grandes figures de la cartographie française. Fils aîné et élève de l'historien et géographe Claude Delisle, il entre à l'Académie des sciences en

1702 pour étudier avec l'astronome Jean-Dominique Cassini. Il enseigne la géographie au jeune Louis XV et est le premier à recevoir le titre de Premier Géographe du Roi en 1718. Delisle est considéré comme étant à l'origine de la cartographie moderne. L'une des principales contributions de Delisle a été de faire la transition entre les cartes décoratives de l'école hollandaise et une approche plus scientifique. Il a supprimé les éléments ornementaux et a fondé sa cartographie sur toutes les informations disponibles. Tout au long de sa vie, il a constamment mis à jour sa collection de plus de 100 cartes pour refléter les nouvelles découvertes. Ainsi, ses cartes donnent un aperçu précis de l'état des connaissances géographiques de l'époque. Celle de Delisle fut la première à corriger les longitudes de l'Amérique, à écarter l'erreur bien établie de la Californie comme île, à délimiter correctement la vallée du Mississippi et à introduire de nombreux nouveaux noms de lieux.

Martin & Martin, Maps of Texas, pl. 19, p. 98-9 ; Schwartz/ Ehrenberg, p. 140-41, (illus.) 146 ; Cumming, Southeast, n° 170 ; Kohl, Lowery Collection, p. 230.

**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