



## Carte des pays voisins de la mer Caspienne dressée pour l'usage de Roy...

Carte de la région avoisinant la mer Caspienne et de ses pays limitrophes.

**SKU:** 712-11

**Price:** Vendu

**Auteur** DELISLE, Guillaume

**Lieu de publication:** Paris

**Éditeur:** Sr. Delisle

**Date de publication:** 1723

**Dimensions:** 53 x 73 cm

**Condition:** A

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

**Technique:** Gravure sur cuivre

## Product Description

**Carte de la région avoisinant la mer Caspienne et de ses pays limitrophes.** Elle s'étend de l'est de la mer Noire et de la mer d'Azov à l'ouest jusqu'au Khorassan et au Turkménistan. Au nord, elle montre des parties de la Russie jusqu'au Kurdistan et à l'Iran. Elle englobe donc la Géorgie, l'Anatolie, l'Arménie, la Russie, le Kazakhstan, le Turkménistan et l'Azerbaïdjan... Cette carte est très détaillée, elle indique les villes, les villages, les mers, les îles, les routes, les montagnes, les lacs, quelques maisons royales, etc... Un élégant cartouche de titre figure dans le coin supérieur droit.

Cette carte est basée sur les observations astronomiques faites par Guillaume Delisle pour améliorer la carte de la mer Caspienne faite par ordre du tsar, sur les mémoires manuscrits de Soskam-Sabbas, prince de Géorgie, sur ceux de Mme Crusius, Zurabek et Fabritius ambassadeurs à la cour de Perse, et d'autres. Elle a été gravée par Marin et publiée en 1723 à l'imprimerie Delisle, située quai d'Horloge à Paris.

## DELISLE, Guillaume

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.