

Carte de la partie de la côte nord-ouest de l'Amérique reconnue pendant les étés de 1792, 1793 et 1794

Titre(s) : Carte de la partie de la côte nord-ouest de l'Amérique reconnue pendant les étés de 1792, 1793 et 1794 [Document cartographique] : depuis 29°54' de latitude nord et 244°33' de longitude orientale jusqu'au cap Douglas par 58°52' de latitude et 207°20' de longitude, par le capitaine Georges Vancouver, commandant "La Découverte" et "Le Chatham"... / rédigée par le lieutenant Edward Roberts, d'après les reconnaissances et observations

Est publié avec : ESG00760078301 par le capitaine Georges Vancouver (trad. de l'anglais par P. F. Henry.) Voyage de découvertes à l'Océan Pacifique du Nord et autour du monde,... exécuté pendant les années 1790, 91, 92, 93, 94, 95

ESG00760078201 par le Capitaine Georges Vancouver Voyage de découvertes à l'Océan Pacifique du Nord et autour du monde, dans lequel la côte Nord-Ouest de l'Amérique,... ordonné par le roi d'Angleterre,... et exécuté en 1790, 91, 92, 93, 94, 95

Auteur(s) : Vancouver, George (1757-1798)

Autre(s) auteur(s) : Roberts, Edward lieutenant de vaisseau (17..-18..?)

Editeur, producteur : [Paris] : [Impr. de la République] [1800]

Description matérielle : 1 fle. ; 92 x 66 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Carte n°3, extraite de l' Atlas du voyage de Vancouver

Note sur les titres associés : Le "Voyage de découvertes, à l'Océan Pacifique du nord et autour du monde, par le capitaine Vancouver", est présent à la Bibliothèque patrimoniale, en 2 exemplaires de formats différents,, sous les cotes: E. VI. 11 et E. VI. 12

Note relative à la ressource : Longitude occidentale du méridien de Paris. Indication des routes suivies par les vaisseaux à l'aller et au retour

Sujet - Nom commun : Littoraux -- Amérique du Nord -- ouest -- Cartes marines -- 18e siècle
Découvertes géographiques britanniques -- 18e siècle

Sujet - Nom géographique : Canada (ouest) -- Cartes marines -- 18e siècle
États-Unis (ouest) -- Cartes marines -- 18e siècle