

Carte générale de la France

Titre(s): _Carte générale de la France . N°83, _Avallon-Semur en Auxois-St Seine [Document cartographique] / [établie sous la direction de César-François Cassini de Thury et de son fils Jean-Dominique Cassini]

Ensemble : Document cartographique [Paris] [entre 1756 et 1815] [établie par Cassini] [Observatoire puis Dépôt de la guerre : chez Charles Picquet] alla scala di 1 a 50 000 filles Carte générale de la France 30

Auteur(s) : Cassini de Thury, César-François (1714-1784)

Autre(s) auteur(s) : Cassini, Jean-Dominique (1748-1845)

Autre(s) responsabilité(s) : Picquet, Charles (1771-1827) (340/350)

France, Dépôt de la guerre 7319 - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : [Paris] : [Observatoire puis Dépôt de la guerre : chez Charles Picquet] [ca 1756 et 1815]

Description matérielle : 1 file ; 69 x 92 cm, pliée 20 x 13 cm

Note(s) : Figurés

Carte entoillée (toile fine saumon)

Note sur la description bibliographique : "Les éditions augmentées par le Dépôt de la guerre portent l'échelle métrique : "Echelle de vingt mille Mètres", la nouvelle numérotation dans l'angle supérieur droit et des modifications principalement consacrées aux voies de communication" (d'après notice BnF).

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Levés effectués entre 1756 et 1789. Publications des 181 filles constituant la carte de France de Cassini (Père et Fils) entre 1756 et 1815.

Mention au dos de la carte : "Ch. Picquet, géographe ordinaire du roi et de S.A.S. Monseigr. le duc d'Orléans ; à Paris, quai de Conti n°17,..." [installé Quai Conti à partir de 1820, d'après la notice BnF].

Note relative à la ressource : Echelle de dix mille toises = [22,5 cm]

Echelles diverses

Méridien de l'Observatoire royal de Paris

Sujet - Nom commun : Topographie -- Cartes -- France -- 18e siècle

Sujet - Nom géographique : France -- Cartes topographiques -- 18e siècle

Avallon (Yonne) -- Cartes

Semur-en-Auxois (Côte-d'Or) -- Cartes

Saint-Seine-l'Abbaye (Côte-d'Or) -- Cartes

Bourgogne (France) -- Cartes