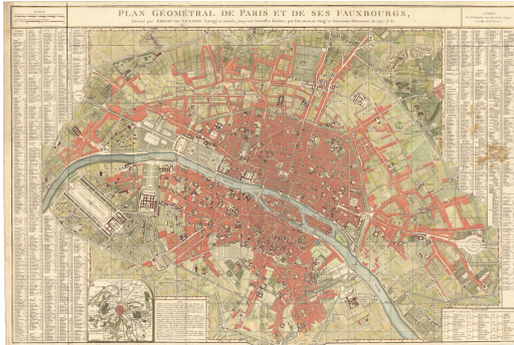




67 Avenue de Suffren 75007 Paris Tél.: +33 6 50 93 85 83

Email: [info@pingelrarebooks.com](mailto:info@pingelrarebooks.com)

Web: [www.pingelrarebooks.com](http://www.pingelrarebooks.com)



## Plan Géométral de Paris et ses Fauxbourg...

Grand plan quadrillé de Paris avec un encart du département de la Seine.

**SKU:** 759-1

**Price:** 1 400,00 €

**Auteur** ROBERT DE VAUGONDY, Didier

**Lieu de publication:** Paris

**Éditeur:** Delamarche

**Date de publication:** 1797

**Dimensions:** 97 x 66 cm

**Condition:** Fente à la pliure, tache sur la zone du texte

**Couleur:** Coloriée à la main

**Technique:** Gravure sur cuivre

**Description de l'état:** Bon

### Product Description

#### Grand plan quadrillé de Paris avec un encart du département de la Seine.

Ce plan est centré sur Paris et montre ses environs avec un encart soulignant le département de la Seine. Il est quadrillé de A à U horizontalement et de 1 à 11 verticalement. Le plan comprend également les latitudes et longitudes en degrés, minutes et secondes. Une vaste table alphabétique des noms de rues borde les deux côtés du plan, y compris les noms d'églises, de ponts, de portes, de ports, d'hôpitaux, de bibliothèques... Ces dernières étant des caractéristiques pratiques pour son utilisation.

Ce plan a été initialement publié par Didier Robert de Vaugondy en 1760, avec deux éditions parues la même année. La seconde édition paraît dans cinq états entre 1760 et 1776. Charles François Delamarche a réédité ce plan en 1783, sur la base de l'ouvrage original de Vaugondy, en l'élargissant et en le mettant à jour. Le présent exemplaire est le deuxième état de l'édition de Delamarche, corrigée et augmentée en 1797. Boutier, [326]

### ROBERT DE VAUGONDY, Didier

**Didier Robert de Vaugondy**, (1723-1786). "Géographe du roi" pour Louis XV (1751), professeur de

mathématiques, censeur royal et fabricant de globes. Il est le fils de Gilles. Formé par son père, il a travaillé avec lui au "quai de l'Horloge du Palais". En plus d'assister son père dans les travaux susmentionnés, Didier a publié environ 26 globes terrestres et célestes à partir de 1745. L'entreprise a été reprise par le fabricant de globes Jean Baptiste Fortin en 1778, puis par Charles François Delamarche. En 1741, Didier corrige et augmente les *Tables Méthodique pour les divisions des Gaules* et de la France de Nicolas Sanson ; il publie un jeu de globes terrestres à Paris chez Durand en 1745 (accompagné de son livre, *Abrégé des Différens systèmes dit monde, de la sphère et des usages des globes...*) ; il est l'auteur de *l'Usage des Globes* paru chez Boudet en 1751. (Tooley IV, p. 52)