

Essai sur la statistique universelle du globe terrestre

Titre(s) : Essai sur la statistique universelle du globe terrestre : Chaleurs extraordinaires observées depuis un siècle

Auteur(s) : Barrau, Pierre-Bernard M. Pierre-Bernard Barrau est né à Toulouse (le 1er avril 1767), où il fit ses études, avec le plus grand succès, au collège de l'Esquile; mais à la suite de quelques actes injustes du professeur de rhétorique, il sortit du collège et cessa de se livrer aux travaux scolaires. Après quelques années passées dans le désuvement et la dissipation, il quitta Toulouse (nous ignorons ce qu'il devint), où il ne rentra qu'en 1795; peu de temps après il fut requis dans la levée en masse; mais, vu son état de santé, il fut dispensé de se rendre à l'armée, et fut admis au parc d'artillerie de Toulouse en qualité de secrétaire du conseil d'administration. Il est le créateur et le fondateur des assurances réciproques. Auteur de : Projet d'assurances réciproques pour les maisons, contre l'incendie. Par Pierre-Bernard Barrau, directeur de la société d'assurances établie à Toulouse, pour les récoltes contre la grêle, membre de la société libre des sciences, lettres et arts de Paris. / A Toulouse : de l'imprimerie de Bénichet frères..., Germinal an XI [1803] et Projet d'Assurances réciproques contre la mortalité des bestiaux, proposé à la Société d'assurances contre la grêle. Par P. B. Barrau, directeur de ladite Société; de celle contre l'incendie, et membre de la Société libre des sciences, lettres et arts de Paris. / A Toulouse : De l'imprimerie de Benichet frères, Thermidor An XIII [1805] (1767-1843)

Editeur, producteur : Paris : impr. de Jourdan, 1815
Paris : Duclos graveur, 1815

Description matérielle : 1 file ; 600 x 795 sur file 630 x 895 mm

Classification décimale Dewey : XIX ème siècle

Note sur le contenu : Tableau complémentaire de son ouvrage: Traité des fléaux et des cas fortuits, ou Manuel des propriétaires de toutes les classes. Tableau des étés et des hivers communs depuis 1775 jusqu'à 1814. Tableau comparatif de quelques hauteurs marquantes sur la surface du globe au dessus du niveau de la mer

Sujet(s) : T1685 Vagues de chaleur France 1775-1814 France. canicule

Sujet - Nom commun : T Voyages