

HYDROGRAPHIE EN 1785-1791

Informations générales

Titre : Hydrographie romaine selon Vacquer

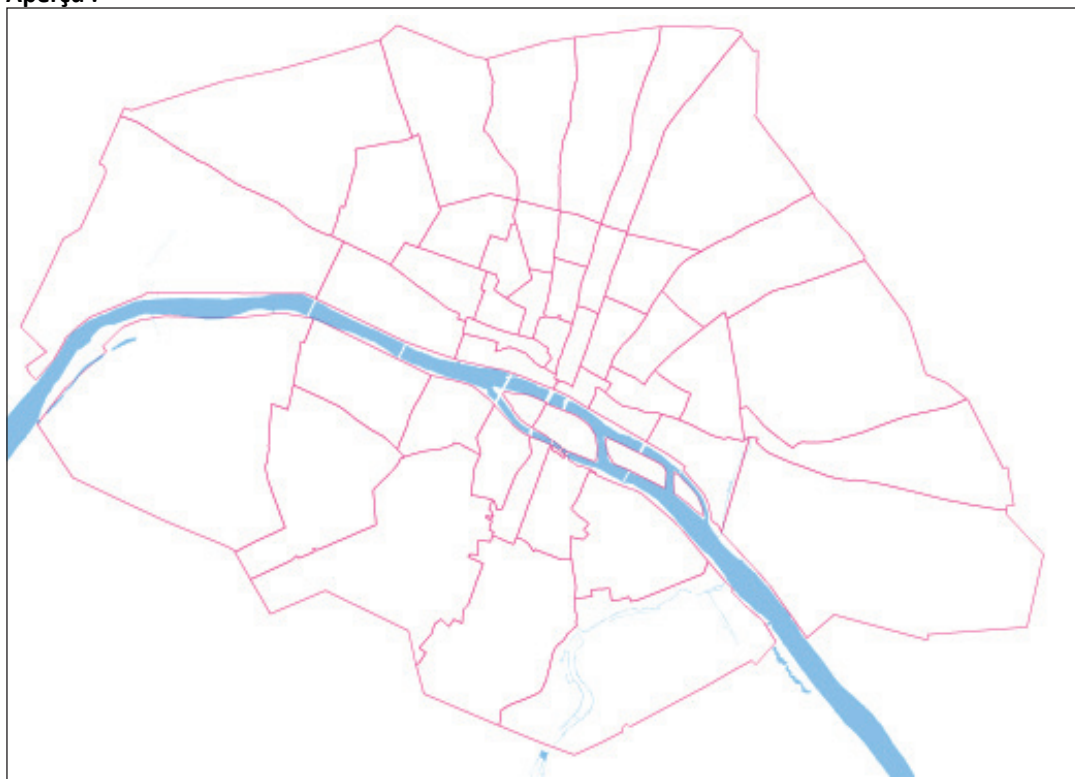
Description : Emprises du territoire en eau à l'air libre en 1785-1791.

Objectifs : Pouvoir cartographier les emprises de la Seine, de la Bièvre, des canaux et des bassins divers à l'époque de la confection du Plan de Paris de Verniquet (1785-1791).

Emprise de la couche : Paris

Nord : 48.86976 ; Sud : 48.84282 ; Est : 2.31589 ; Ouest : 2.36931

Aperçu :



Référence temporelle

Date de révision : 29-06-2015

Date de création : 15-03-2015

Fréquence de mise à jour : Non planifiée

Statut de la donnée : Données historiques

Mots clés : Hydrologie ; Paris

Thème INSPIRE Hydrographie

Informations complémentaires

Type de représentation : Vecteur

Type de géométries : Polygones

Nombre d'objets : 81

Origine : Couche digitalisée sur le plan Verniquet dans le but de réadapter ensuite cette couche au plan de Vasserot.

Auteur :

Paul Rouet

Echelle de visibilité : 1/5000^e

Système de projection : EPSG:2154

Langue : Français

Jeux de caractères : latin-1

Niveau hiérarchique : Jeu de données

Condition d'utilisation : Droit d'auteur

Restriction d'accès : Droit d'auteur / Droit moral (copyright)

Informations spécifiques

Référentiel d'origine : Données APUR.

Echelle de saisie : 1/5000^e

Système de projection : EPSG:2154

Format : Shape

Support : En ligne

Informations attributaires

Libellé	Nom	Unité	Type	Liste de valeurs	Nb valeurs renseignées
Identifiant	ID	Id	Entier	valeurs entre : 1.0 et 81.0	81 / 81 (100%)

Informations sur les métadonnées

Date de création de la fiche : 01-07-2015

Date de la dernière modification de la fiche : 01-07-2015

Contact :

COSTA Laurent

Fonction : administrateur général

Organisation : CNRS UMR 7041 ArScAn, 21 allée de l'Université, 92023 Nanterre, France

Tel : 033146692558

Email : laurent.costa-asi@mae.u-paris10.fr

Site Internet : <http://alpage.tge-adonis.fr/index.php/fr/>

Condition d'utilisation : Droit d'auteur

Restriction d'usage : Droit d'auteur

URL fiche INSPIRE :

<http://mapd.sig.huma-num.fr/dynmap/extensions/index.php?cont=metadatadynmap&event=getFicheMetadata&mod=metadata&bdd=alpage2&layerid=130>