

HYDROGRAPHIE ROMAINE SELON VACQUER

Informations générales

Titre : Hydrographie romaine selon Vacquer

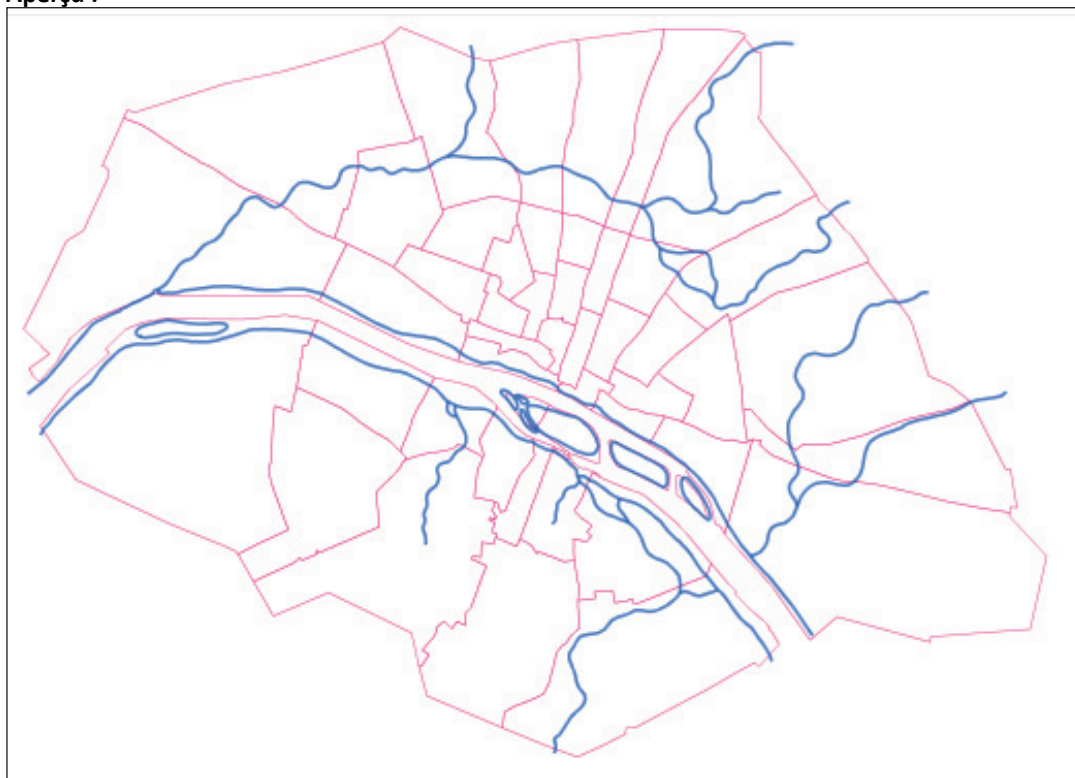
Description : Réseau hydrographique ancien de la plaine de Paris, d'époque romaine ou antérieure, reconstitué par T. Vacquer, avec les berges de la Seine, ses affluents et le tracé des îles. Source : version aquarellée par T. Vacquer du plan des égouts de Paris en 1839 de H.-C. Emmerly de Sept-Fontaines, BHVP cote G153b.

Objectifs : Disposer du tracé hydrographique reconstitué par Théodore Vacquer d'après sa propre synthèse des informations archéologiques du Vieux Paris.

Emprise de la couche : Paris

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

Aperçu :



Référence temporelle

Date de révision : 01-07-2015

Date de création : 01-07-2015

Fréquence de mise à jour : Non planifiée

Statut de la donnée : Données historiques

Mots clés : Seine, Bièvre, hydrographie, îles, berges, ruisseaux, Vacquer, Sol Urbain, Archéologie, Hydrologie, Environnement

Thème INSPIRE Hydrographie

Informations complémentaires

Type de représentation : Vecteur

Type de géométries : Lignes

Nombre d'objets : 20

Origine : Couche « Enceinte des Fermiers Généraux » de la base de données Alpage et plan Verniquet géoréférencé.

Auteur :

Fernandez

Mathieu

CNAM, laboratoire HT2S

Email : mathieufernandez@yahoo.fr

Echelle de visibilité : 1/5000^e

Système de projection : Lambert I Nord PARIS

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 : Couche « Enceinte des Fermiers Généraux » de la base de données Alpage et plan Verniquet géoréférencé.

Echelle de saisie : 1/5000^e

Système de projection : EPSG:27591 [code EPSG actuel 27581 : NTF(Paris) / Nord France(Lambert I carto)].

Format : Shape

Support : En ligne

Informations attributaires

| Libellé | Nom | Unité | Type | Liste de valeurs | Nb valeurs renseignées |
|-------------|------------|-------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| id | id | Code | Entier | valeurs entre : 0.0 et 0.0 | 20 / 20 (100%) |
| Description | Descriptio | Texte | Chaîne de caractères | Affluents de la Seine ; Berge de la rive droite de la Seine ; Berge de la rive gauche de la Seine ; Bièvre ; Ile aux Cygnes ou Maquerelles ; Ile de la Cité ; Ile des Juifs ; Ile Javiaux ou Louvier ; Ile Notre-Dame ou Saint-Louis ; Ilots en aval de l'île de la Cité ; | 20 / 20 (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 : Non classifié

URL fiche INSPIRE :

<http://mapd.sig.huma-num.fr/dynmap/extensions/index.php?cont=metadatadynmap&event=getFicheMetadata&mod=metadata&bdd=alpage2&layerid=142>

Informations complémentaires

Bibliographie : Mathieu Fernandez, Approche topographique historique du sous-sol parisien. La ville épaisse : genèse et évolutions morphologiques, Doctorat du CNAM dirigé par A. Guillerme, soutenu en décembre 2014, vol. 1 de texte p. 129-131 et p. 170.