

Hélène Noizet

Parcelles de l'île de la Cité en 1754

Titre précis de la couche : parcelles de l'île de la Cité d'après le Plan de Delagrive (1754)

Brève description de la couche : emprise des parcelles comprises à l'intérieur des îlots urbains représentés sur le plan parcellaire de l'île de la Cité publié par Delagrive en 1754

Onglet Général

- Objectifs : reconstitution de l'espace de l'île de la Cité au milieu du XVIII^{ème} siècle, d'après le plan de Delagrive pour travailler sur l'environnement de la cathédrale et du cloître Notre-Dame et sur les circulations sur l'île de la Cité.

- référence temporelle ; date de création/révision : 03/2021 ; révision 21/06/2021

- Fréquence de mise à jour : Aucune

- Statut de la donnée : Livrée

- mots-clés : Paris, parcelles, époque moderne, île

Onglet Données

Type de représentation : vecteurs

Type de géométrie : polygone

Nombre d'objets : 1001

Origine : le plan de l'île de la Cité publié par Delagrive en 1754 est conservé à la BnF : C&P, Ge C 3753 (Jean Boutier, *Les plans de Paris des origines (1493) à la fin du XVIII^e siècle*, 2^e éd. complétée 2007, Paris, éd. BnF, n° 246/1 p.277-280).

Auteur de la donnée : Hélène Noizet, maître de conférences, université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Système de projection des données : Lambert 93 (EPSG 2154)

Langue : français

Niveau hiérarchique : jeu de données

Condition d'utilisation : licence ODbL

Restriction d'accès : licence ODbL : licence Creative Commons paternité - partage à l'identique 2.0 (CC-BY-SA 2.0)

Onglet Spécifique

Référentiel d'origine : documentation planimétrique

Système de projection (origine) : 2154

Format : shape

Taille : 77 ko

Onglet Attributs

- PLAN_ROSE : mention textuelle indiquée sur la minute en lavis rose du plan publié, Bibliothèque nationale de France, département Estampes et photographie, RESERVE FT 6-VE-53 (J) : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b53082977t/>
- ID_PARC : identifiant unique de chaque parcelle attribué aléatoirement

- area : surface en mètres carrés de chaque parcelle calculée par le SIG
- perimeter : périmètre en mètres de chaque parcelle calculé par le SIG
- type_sol : typologie des grands usages du sol dans l'île de la Cité en 6 groupes :
 - Chanoines du Palais : maisons des chanoines de la Sainte-Chapelle à partir de la thèse d'Adrien Pitor
 - Cloître Notre-Dame : maisons des chanoines comprises dans le cloître au sens topographique, soit entre les 3 portes du cloître
 - Institution ou Eglise : Palais royal, Hotel-Dieu, Cathédrale, Palais épiscopal, églises paroissiales ou monastiques, boucherie
 - Petites boutiques (ponts) : petites boutiques soit sur les ponts, soit en bord de Seine
 - Place Dauphine : parcelles issues du lotissement de la place Dauphine
 - Tissu ordinaire : tissu urbain ordinaire avec les maisons de l'habitat du commun, qui correspond par défaut à tout ce qui n'est pas compris dans les 5 catégories précédentes.
- rectangle : classification du degré de rectangularité (sd_mbr) du polygone détecté par le module Morphal en 4 classes. Niveau 0 = forme non rectangulaire ($sd_mbr > 0,15$), niveau 1 = très rectangulaire ($sd_mbr \leq 0,05$), niveau 2 = assez rectangulaire ($0,05 < sd_mbr \leq 0,01$), niveau 3 = un peu rectangulaire ($0,1 < sd_mbr \leq 0,15$) : cf Robert et al. 1993.
- orient_rect : orientation du rectangle minimum englobant la parcelle entre $[0 ; 180]^\circ$, soit modulo π .
- elongation : indicateur morphologique correspondant au degré d'étirement de la parcelle calculé par le module Morphal (Robert et al. 1993), qui correspond au rapport entre la plus grande longueur de la parcelle divisée par sa plus grande largeur. Par exemple, la valeur « 2 » signifie ainsi que la parcelle est deux fois plus longue que large.
- sd_convex : indicateur morphologique correspondant au degré de convexité de la parcelle calculé par le module Morphal variant entre 0 et 1 (Robert et al. 1993). Plus la valeur est proche de 0, plus la forme de la parcelle est proche de son enveloppe convexe (elle a donc un faible défaut de convexité, et a donc peu de saillants et rentrants).
- sd_mbr : indicateur morphologique correspondant au degré de rectangularité des parcelles calculé par le module Morphal variant entre 0 et 1 (Robert et al. 1993). Plus la valeur est proche de 0, plus la forme de la parcelle est proche de son rectangle minimum englobant (donc plus elle est rectangulaire).

Onglet Métadonnées

-Date de la création de la métadonnée : 21/06/2021

-Contact : *Point de contact* :

COSTA Laurent

Administrateur général

CNRS UMR 7041 ArScAn

21 allée de l'Université

92023 Nanterre

FRANCE

Tel : 0146692558

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

Site Internet : <http://lamop.univ-paris1.fr/alpage/>

Limitation d'utilisation : no conditions apply

Restriction d'usage : licence ODbL : licence Creative Commons paternité - partage à l'identique 2.0 (CC-BY-SA 2.0)

Onglet Documents et commentaires : /

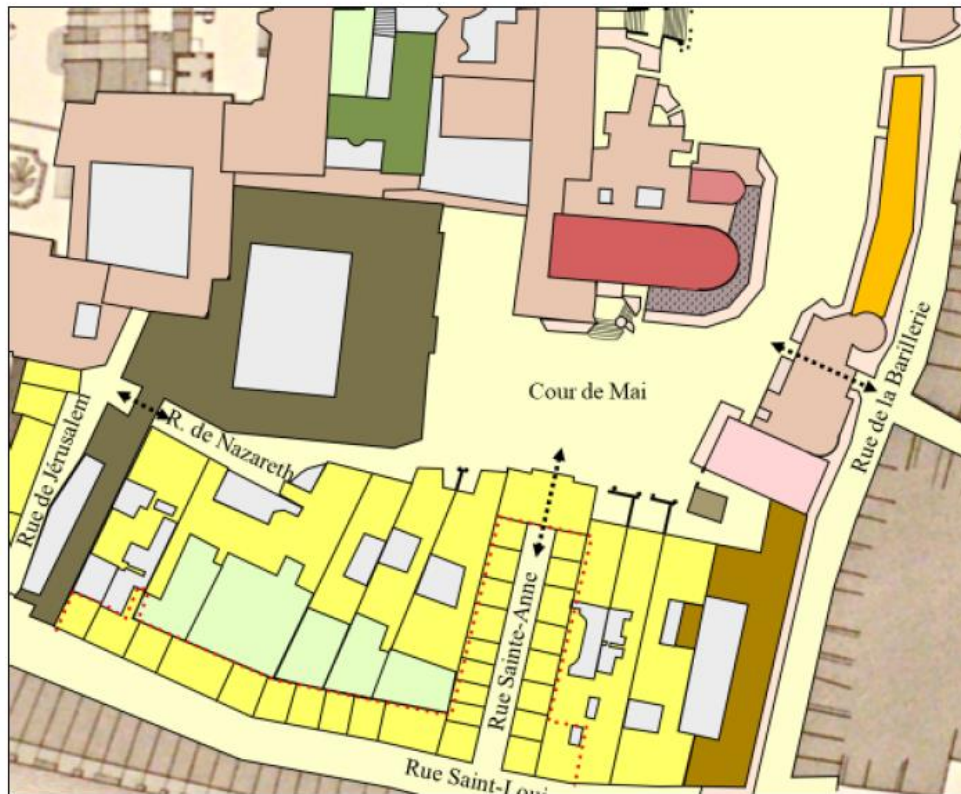
La vectorisation a été faite par Hélène Noizet à l'échelle du 1/500^e environ, en s'appuyant sur le plan publié par Delagrave et géoréférencé précédemment par Davide Gherdevich, et, secondairement, sur la minute de ce même plan qui ne concerne que la partie orientale de l'île de la Cité (avec lavis rose), sans doute de la main de Delagrave et qui est aussi conservé à la BNF :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b53082977t/>

A été considéré en priorité comme limite de parcelle les traits noirs plus marqués au sein des îlots par une épaisseur assez grasse sur le plan publié. En complément, le critère de la configuration des parties bâties (passage d'accès, bâti principal, cour intérieure) a parfois permis de trancher et de créer des limites parcellaires quand l'épaisseur du trait noir n'apparaissait pas très nettement sur le plan. La vectorisation de 2 parcelles mitoyennes passe au milieu du mur séparant les 2 parcelles.

Du point de la méthode technique, on est parti de la couche des îlots, ceux-ci ayant été subdivisés en unités plus petites avec l'outil « découpe de polygones », afin d'éviter de redessiner les limites et pour avoir la découpe la plus propre possible, tout en restant dans des données de type spaghetti (donc sans réelle relation topologique).

La grande parcelle de l'enclos du Palais royal n'a pas été subdivisée puisque nous ne travaillons pas sur l'intérieur du palais (et que le travail a déjà été fait par ailleurs par A. Pitor dans sa thèse), sauf pour les maisons des chanoines de la Ste-Chapelle, qui ont été individualisées à partir de la thèse d'Adrien Pitor : *L'espace du Palais. Étude d'un enclos judiciaire parisien de 1670 à 1790*, 3 vol. thèse de doctorat d'histoire moderne, dir. Reynald Abad, Sorbonne Université, 2019, vol. 1, p. 530, *Figure 101. Le quartier de la Sainte Chapelle, un quartier polymorphe (d'après plan Delagrave)* :



Un quartier à vocation spirituelle

- La Sainte-Chapelle
- Le Trésor des Chartes et la sacristie
- La chapelle Saint-Michel

Une quartier de vie collégiale

- La Chambre des Comptes, garde de l'argent et des clés
- Maîtrise des enfants de chœur, un édifice scolaire au service de la liturgie
- Salle capitulaire ou salle de la Paye, un lieu de réunion
- Cimetière des chanoines, des familles communes

Un quartier résidentiel

- Une trame viaire desservant un cour commune
- Logements des chanoines, des maisons individualisées
- Logements des clercs et chapelains ordinaires, une résidence collective
- La Trésorerie de la Sainte-Chapelle, un habitat de distinction
- Jardin, agrément et retraite des chanoines
- Cour privative, un lieu au service des habitations

Un quartier intégré à la ville

- Une quartier débordant l'enclos du Palais
- ◆◆ Des passages couverts, des ouvertures sur la ville
- Des boutiques, un empiètement du commerce sur le quartier
- Un tissu urbain menaçant le bâti canoial

Les passages couverts par du bâti qui assurent la liaison d'une parcelle à l'autre par la voie aérienne n'ont pas été saisis dans cette couche des parcelles, car pour la circulation au niveau du sol, cela n'empêche pas le passage.

Pour les explications sur les indicateurs morphologiques développés par Morphal, voir :

Sandrine Robert, Hélène Noizet, Eric Grosso, Pascal Chareille, "Analyses morphologiques du parcellaire ancien de Paris." dans Hélène Noizet, Boris Bove, Laurent Costa, *Paris de parcelles en pixels. Analyse géomatique de l'espace parisien médiéval et moderne*, Paris, Presses universitaires de Vincennes, 2013, p. 197-220.