

QUARTIER

Auteur : Direction de l'Urbanisme

Service de la Topographie et de la Documentation Foncière

Actualité : Etat actuel

1 DEFINITION

1.1 <u>Définition de l'objet</u>

Le quartier désigne la division administrative de l'arrondissement. Chaque arrondissement est découpé en quatre quartiers administratifs. Paris compte ainsi quatre-vingt quartiers administratifs.

Remarques - Compléments

Délimitation des quartiers : le décret impérial du 1er novembre 1859 fixe les dénominations des vingt arrondissements de la ville de Paris. L'article 2 de ce décret mentionne le découpage en quartier en donnant une description littéraire de la délimitation de chaque quartier.

Source :DUVERGIER J.B, Collection complète des lois, décrets, ordonnances, règlements et avis du Conseil d'état, publiée sur les éditions officielles du Louvre: de l'Imprimerie nationale, par Baudouin; et du Bulletin des lois; , volume 59 « année 1859 », 1859, p. 371-379.

Exemple du premier quartier, Saint-Germain l'Auxerrois. : Une ligne partant du milieu de la Seine en face de l'angle sud-ouest du jardin des Tuileries, et suivant les murs, côté ouest, dudit jardin. L'axe de la rue de Rivoli. Celui du boulevard de Sébastopol jusqu'au milieu du pont Saint-Michel. Et le milieu de la Seine jusqu'au point de départ.

1.2 Etendue géographique

Etendue géographique : Paris

Rectangle englobant (592671; 123994) (609878; 133581)

Système de projection : LAMBERT Zone 1 (Nord de la France)

1.3 Contraintes géographiques et topologiques

Un quartier est formé d'un seul polygone. La couche graphique respecte une topologie de surfaces. La cohérence topologique se caractérise par l'absence de « trou » ou de « chevauchement » entre les quartiers.

1.4 Identification et clés

Nom informatique de l'objet : QUARTIER

Nom court de l'objet : QU

Identification informatique: L'identifiant d'un quartier (N_SQ_QU) est un numéro séquentiel unique.

Clés sémantiques : le numéro de quartier (C_QU) ou le numéro de quartier INSEE (C_QUINSEE)



QUARTIER

Auteur : Direction de l'Urbanisme

Service de la Topographie et de la Documentation Foncière

Actualité : Etat actuel

2 CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES

2.1 Type de donnée

Les quartiers sont des données graphiques surfaciques et descriptives.

2.2 <u>Définition des attributs et des liens</u>

Attributs:

Nom	Libellé	Type	0	Valeurs possibles
N_SQ_QU	Identifiant séquentiel du quartier	N	0	
C_QU	Numéro de quartier	N	0	De 1 à 80
C_QUINSEE	Numéro INSEE du quartier	N	0	De 751011 à 751204
L_QU	Nom du quartier	C30	0	
C_AR	Numéro d'arrondissement	N	0	De 1 à 20

Liens avec d'autres données :

Nom	Objet lié	0	Fiche décrivant l'objet
N_SQ_AR	Lien avec l'arrondissement	0	Arrondissement

3 MISE A JOUR:

Actualité: Etat actuel

Mise à jour : si nécessaire, les limites de quartier n'évoluent pas

4 FORMATS DE DIFFUSION

Format : ShapeFile