

## 1 DEFINITION

### 1.1 Définition de l'objet

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

Actualité : Etat actuel

## 2 CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES

### 2.1 Type de donnée

Les quartiers sont des données graphiques surfaciques et descriptives.

### 2.2 Définition des attributs et des liens

Attributs :

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

Liens avec d'autres données :

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