

ADRESSE

Donnée BDR

Actualité des données : 2009

I. Définition

L'adresse est un moyen courant de localisation dans l'espace.

Identification : L'adresse est composée d'un numéro suivi d'une mention éventuelle (bis, ter...), et d'éventuels suffixes correspondant à des cas particuliers (sol de voie privée, îlot de voirie...) et de la référence d'une voie. Cette référence renvoie à la désignation du type de la voie (rue, avenue...) et à son libellé.

Adresse officielle : on distingue :

- les adresses officielles : adresses attribuées aux parcelles "reconnues" par la Ville (STDF). Ces adresses sont créées ou détruites par "décision de numérotage", elles sont confirmées à la demande des propriétaires par "certificat de numérotage".

- les adresses non officielles : elles désignent soit :

- des adresses externes (ou d'usage) mentionnées dans des fichiers extérieurs importés dans le SIP (permis de construire, fichiers DGI de la propriété bâtie et non bâtie, fichier INSEE des établissements...)
- des adresses non externes : adresses créées par la cellule SIP qui signalent des situations particulières (îlots de voirie, complément d'adressage d'une parcelle donnant sur 2 voies...) ou des parcelles Ville reconnues mais qui n'ont jamais donné lieu à décision ou certificat de numérotage

Adresse non graphique : Certaines adresses ne sont pas localisées dans la couche graphique des adresses. Ce sont des adresses citées dans des fichiers, mais qui n'ont pas été situées précisément sur le terrain. Elles pourraient être localisées dans une prochaine version des données à la suite d'une enquête terrain.

Principe de numérotage : la numérotation des maisons à Paris répond à des règles régies par le code des communes (articles 184-2 à 184-11, modifiés par le décret N° 77.373 du 28 mars 1977-article 2):

- Les numéros pairs sont sur le côté droit de la voie dans le sens croissant des numéros.

- Les numéros impairs sont sur le côté gauche de la voie dans le sens croissant des numéros.

Les numéros sont comptés différemment selon :

- Voie parallèle à la Seine : la numérotation se fait en suivant le cours de la Seine,

- Voie perpendiculaire inférieure ou supérieure à la Seine : la numérotation se fait en partant de la Seine,

- Ile et place : le numérotage se fait arbitrairement.

Suffixes : Chaque adresse est décrite par un numéro et des suffixes qui donnent des informations sur la nature de l'adresse. La signification de ces suffixes est donnée en annexe.

Adresse préférentielle de la parcelle cadastrale : A chaque parcelle cadastrale est affectée l'une des adresses contenues dans la parcelle : c'est l'adresse préférentielle.

II. Origine :

Source de l'information : Données alphanumériques : STDF, fichiers externes et relevés de terrain

Données graphiques : Fichier Topographique Cadastral et relevés de terrain

Mode de constitution des données graphiques : Au départ, à partir du FTC (Echelle 1/500^e), puis relevés de terrain et mise en cohérence avec le plan et les fiches parcellaires du STDF.

Date de l'information : 01/10/2009

Mise à jour : Annuelle. Tous les deux ans, une enquête sur le terrain localise les adresses externes.

Qualité : L'attribut B_ANG (Adresse d'angle d'îlot actuel) n'est pas toujours rempli.

III. Caractéristiques descriptives

Type de donnée : Les adresses sont des données graphiques et descriptives (alphanumériques)

Attributs :

Nom	Libellé	Type	Valeurs possibles
NSQ	Identifiant séquentiel de l'adresse	N	
MA_GIS	Angle pour l'affichage de l'adresse	N	
NVO	Numéro de voirie	N	Domaine NVO
CLVO	Lettre voie	C 1	CLVO b (bis), t (ter), q (quater), c (quinquies)
CSVO	Deuxième suffixe du numéro	C 1	Domaine CSVO
NSVO	Troisième suffixe du numéro	N	
NDEP	Numéro de département	N	Domaine NDEP
NAR	Numéro d'arrondissement	N	Domaine NAR
B_PRFFPC	Adresse préférentielle de la parcelle cadastrale	C 1	B O (Oui), N (Non)
B_ANG	Adresse d'angle d'îlot actuel	C 1	B O (Oui), N (Non)
B_OFF	Adresse reconnue par le STDF	C 1	B O (Oui), N (Non)
B_GRA	Adresse graphique	C 1	B O (Oui), N (Non)

Liens avec d'autres données :

Nom	Objet liée	Fiche décrivant l'objet
NSQ_CA	Arrondissement contenant l'adresse	Commune Arrondissement
NSQ_VO	Voie sur laquelle donne l'adresse	Voie
NSQ_OU	Opération d'urbanisme contenant l'adresse	Opération d'urbanisme
NSQ_I90	Ilot du recensement de 1990 contenant l'adresse	Ilot du recensement de 1990
NSQ_P90	Parcelle du recensement 90 contenant l'adresse	Parcelle du recensement 90
NSQ_PC	Parcelle cadastrale contenant l'adresse	Parcelle cadastrale
NSQ_PV	Parcelle Ville contenant l'adresse	Parcelle Ville
NSQ_SSRV	Segment du SRV bordant l'adresse	Segment du SRV

IV. Implémentation en Shape

Fichiers de points au format " shape " ADRES.SHP, ADRES.SHX, ADRES.DBF.

Le fichier ne contient que les adresses graphiques (B_GRA = « O »), et l'attribut B_GRA est omis.

V. Implémentation en DXF

Fichiers PTAD.DXF contenant pour chaque adresse un texte.

Le fichier ne contient que les adresses graphiques (B_GRA = « O »),

Le nom du plan est :

- « ADRESSE ANGLE » si B_ANG est à OUI
- « ADRESSE SPECIALE » si B_ANG est à NON et CSVO est non vide.
- « ADRESSE RUE » si B_ANG est à NON et CSVO est vide.

Les textes ont une taille de 1m75 (unité terrain), et sont positionnés sur une ligne de base parallèle à la façade sur rue et située à 2m (unité terrain) de cette façade.

Ils sont orientés afin d'être lisibles sur une carte avec le nord vers le haut.

VI. Implémentation en DBF

Fichier ADRES.DBF. Il contient toutes les adresses, graphiques ou non.