

 Apur

Date fiche : 17/08/2009

## Voie

### I. Définition

---

**Définition :**

Cette table alphanumérique répertorie les voies par commune (par arrondissement sur Paris) en leur associant un code unique caractérisant ainsi la voie à l'intérieur de la commune (ou de l'arrondissement pour Paris).

**Surface couverte :**

Les 4 départements de Paris (75), des Hauts de Seine (92), de la Seine Saint Denis (93) et du Val de Marne (94) sont couverts.

**Identification :**

L'identifiant d'un tronçon de voie est l'identifiant informatique séquentiel.

**Principaux attributs :**

Code de la voie (normalisation Fantoir)  
Libellé de la voie (normalisation Fantoir)  
Libellé en minuscules (toponymie APUR)

**Contraintes d'usage :**

### II. Origine et mise à jour

---

**Source et constitution de l'information:**

Cette table est extraite du fichier FANTOIR 2004 (Fichier Annuaire Topographique Initialisé Réduit) et remis en forme par l'APUR.

Pour les voies non encore enregistrées par la DGI, un code temporaire comportant un T est créé par l'APUR.

**Date(s) de validité des données :**

2004 sur la Petite Couronne. 2007 sur Paris

**Rythme de mise à jour :**

Annuel

### III. Caractéristiques descriptives

---

**Nom informatique :**

Voie\_ppc

**Nom abrégé de la donnée :**

VO

**Nombre d'enregistrements :**

32 363

**Type de données :**

Table dBASE

**Attributs :**

N°	Nom	Libellé	Type	Null	Valeurs possibles												
1	L_LONGMIN	Libellé long en minuscules (Toponymie)	String 70														
2	NSQ	Identifiant informatique séquentiel	Number 10														
3	NSQ_CA	Lien vers l'identifiant CommuneArrondissement	Number 10														
4	C_CA	Code de la CommuneArrondissement	Number 10														
5	C_VOIE	Code de la voie	String 9														
6	T_VOIE	Type de la voie	String 4		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Domaine : DTVOIE</td> </tr> <tr> <td>AV</td> <td>AVENUE</td> </tr> <tr> <td>BD</td> <td>BOULEVARD</td> </tr> <tr> <td>IMP</td> <td>IMPASSE</td> </tr> <tr> <td>RUE</td> <td>RUE</td> </tr> <tr> <td>etc ...</td> <td>etc ...</td> </tr> </table>	Domaine : DTVOIE		AV	AVENUE	BD	BOULEVARD	IMP	IMPASSE	RUE	RUE	etc ...	etc ...
Domaine : DTVOIE																	
AV	AVENUE																
BD	BOULEVARD																
IMP	IMPASSE																
RUE	RUE																
etc ...	etc ...																
7	T_LIAISON	Liaison de la Voie	String 5		<table border="1"> <tr> <td>DU</td> </tr> <tr> <td>DE LA</td> </tr> <tr> <td>DE L'</td> </tr> <tr> <td>DES</td> </tr> </table>	DU	DE LA	DE L'	DES								
DU																	
DE LA																	
DE L'																	
DES																	
8	L_VOIE	Libellé de la voie	String 50														
9	B_TANNUL	Indicateur de changement (Fantoir)	String 2		<table border="1"> <tr> <td>O</td> <td>Voie annulée sans transfert</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>Voie annulée avec transfert</td> </tr> </table>	O	Voie annulée sans transfert	Q	Voie annulée avec transfert								
O	Voie annulée sans transfert																
Q	Voie annulée avec transfert																
10	L_COURTMIN	Libellé court en minuscules (Toponymie)	String 70														
11	OID	Numéro interne	OID 4														

**Liens avec d'autres données :**

Lien avec la table (CA) CommuneArrondissement : le champ NSQ\_CA de la table Voie est à lier au champ NSQ de la table (CA) CommuneArrondissement .

Domaine associé : DTVOIE

**IV. Contact****Nom :**

Pascale ROYNARD

**Organisme :**

APUR

**Service :**

BDU

**Téléphone :**

01 42 76 32 95

**Fax :**

01 42 76 23 70

**Mél :**

pascale.roynard@apur.org

## **V. Droits de propriété et diffusion**

---

**Propriété :**

APUR

**Droits de l'APUR :**

Producteur

**Diffusion :**

Par convention de mise à disposition