

**NOTICE DESCRIPTIVE**

**ensemble des lots de données publiques  
mis à disposition sur le portail open data  
de la Ville de Bordeaux**

**Budget 2012 par politique publique**

Jeu de données : budgetpolpub2012

nom de champ	type	description
code_politique_dominante	String	Code politique
description_politique_dominante	String	Description de la politique
code_secteur_intervention	String	Code secteur
description_secteur_intervention	String	Description du secteur
code_sous_secteur	String	Code sous secteur
description_sous_secteur_interv	String	Description du sous secteur
code_programme	String	Code programme
description_programme	String	Description du programme
nature_affect_operation	String	Nature de la ligne budgétaire : Dépenses ou Recettes
vsectsubv	String	Déclinaison en 3 sections : Investissement, Fonctionnement (hors Subventions) et Subventions
vmt_bp	Double	Montant voté au budget primitif

**Budget 2013 par politique publique**

Jeu de données : budgetpolpub2013

nom de champ	type	description
code_politique_dominante	String	Code politique
description_politique_dominante	String	Description de la politique
code_secteur_intervention	String	Code secteur
description_secteur_intervention	String	Description du secteur
code_sous_secteur	String	Code sous secteur
description_sous_secteur_interv	String	Description du sous secteur
code_programme	String	Code programme
description_programme	String	Description du programme
nature_affect_operation	String	Nature de la ligne budgétaire : Dépenses ou Recettes
vsectsubv	String	Déclinaison en 3 sections : Investissement, Fonctionnement (hors Subventions) et Subventions
vmt_bp	Double	Montant voté au budget primitif

**Réglementation de la circulation et du stationnement**
**Jeu de données : elementsreglementes**

nom de champ	type	description
identifiantelementreglemente	String	Code identifiant de l'élément de réglementation. Codification chronologique. Un même élément de réglementation peut porter sur plusieurs voies, dans ce cas, l'élément sera présent autant de fois que de voies concernées par cet élément.
identifiantmesure	String	Code de la mesure objet de la réglementation. Les types de mesures ont été classifiées pour faciliter les recherches et statistiques
intitulemesure	String	Description de la mesure objet de l'arrêté
identifiantvoie	String	Code identifiant de la voie concernée par cet élément de réglementation
intitulevoie	String	Nom de la voie
textereglementation	String	Contenu détaillé de la réglementation
numarrete	String	Numéro de l'arrêté officialisant la réglementation en question
dateaffichagemairie	String	Date de l'affichage de l'arrêté en mairie

**Taxe locale sur la publicité extérieure, par tranche de montant taxée**

Jeu de données : tlpetranchemontant		
nom de champ	type	description
annee_facturation	Int64	Année de taxation de la TLPE sur 4 caractères (AAAA). Ex : 2012
tranche_montanttaxe	String	Le montant de la facture est affecté à une tranche de montant
montant_taxe	String	Montant Taxé sur l'année sur la base de facture non annulée dans cette tranche de montant
nb_factures	Int64	Nombre de factures dans cette tranche

**Taxe locale sur la publicité extérieure, par tranche tarifaire**

Jeu de données : tlpetranchetarifaire		
nom de champ	type	description
annee_facturation	Int64	Année de taxation de la TLPE sur 4 caractères (AAAA). Ex : 2012
type_ouvrage	String	Intitulé du type d'ouvrage taxé : En TLPE, sont taxés les Enseignes en fonction de la somme des surfaces, les Pré-Enseignes par ouvrages, les Panneaux Publicitaires
tranche_tarifaire	String	Intitulé du type d'ouvrage taxé
surface_taxee	Double	Surface taxée en M2
montant_taxe	Double	Montant Taxé sur l'année sur la base de facture non annulée

**Droits de voirie par ouvrage**

Jeu de données : voiriedroitouvrage		
nom de champ	type	description
annee_facturation	Int64	Exercice comptable sur 4 caractères (AAAA). Ex : 2012
libelle_taxe	String	Intitulé de la taxe
type_ouvrage	String	Intitulé du type d'ouvrage taxé
montant_taxe	Double	Montant Taxé sur l'année sur la base de factures non annulées

**Taxe annuelle de voirie par ouvrage**

Jeu de données : voirietaxeouvrage		
nom de champ	type	description
annee_facturation	Double	Exercice comptable sur 4 caractères (AAAA). Ex : 2012
libelle_taxe	String	Intitulé de la taxe
type_ouvrage	String	Intitulé du type d'ouvrage taxé
montant_taxe	Double	Montant Taxé sur l'année sur la base de factures non annulées



**Nombre d'actes d'état civil pour l'année en cours**

Jeu de données : acteetacivilannuel		
nom de champ	type	description
annee	String	année des actes
mois	String	numéro du mois
libmois	String	Mois de l'acte
registre	String	Type de registre
typeacte	String	Type d'actes
nombreacte	Int32	Somme des types d'actes par année

**Patrimoine arboré**

Jeu de données : arbres		
nom de champ	type	description
id_arbre	String	Identifiant
localisation	String	Localisation de l'arbre
typologie_espace	String	Typologie d'espace
famille	String	Famille
genre	String	Genre
espece	String	Espèce
variete	String	Variété
origine_geo	String	Origine géographique
statut_arbre	String	Statut de l'arbre
age	String	Age
date_plantation	String	Date de plantation
derniere_maj	String	Dernière mise à jour de l'arbre
hauteur	String	Hauteur
circonference	String	Circonférence du tronc
diametre	String	Diamètre
diametre_couronne	String	Diamètre de la couronne
diametre_souche	String	Diamètre de la souche
dimension_plantation	String	Dimension à la plantation
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)

### Arrêtés municipaux

Jeu de données : arretes

nom de champ	type	description
numero_definitif_arrete	String	Numéro de l'arrêté
libelle_arrete	String	Libellé de l'arrêté
libelle_type_arrete	String	Libellé du type d'arrêté

**Budget par nomenclature de 2002 à 2011 (10 jeux de données)**

Jeu de données : budgetnomenc20\*\*

nom de champ	type	description
intitule_budget	String	Intitulé du budget. La Ville de Bordeaux gère plusieurs budgets dont un budget principal pour son propre fonctionnement et un ou plusieurs budgets annexes. Ce nombre de budgets annexes peut varier dans le temps. Pour exemple, en 2002 elle gérait 4 budgets : Mairie de Bordeaux, Opéra de Bordeaux, Palais des Congrès, Régie des sports et des loisirs. En 2011, elle ne gère plus que 2 budgets.
exercice	String	Exercice comptable sur 4 caractères (AAAA). Ex : 2012
section	String	Deux sections par budget : Investissement et Fonctionnement
depenses_recettes	String	Nature de la ligne budgétaire : Dépenses ou Recettes
reel_ordre	String	Les opérations réelles sont extraites, les opérations pour ordre sont sans incidence
chapitre_budg_nature	String	Chapitre budgétaire réglementaire du vote par nature
intitule_chapitre	String	Intitulé du chapitre par nature
credits_ouverts	Double	Montant total des crédits ouverts sur l'exercice composé du budget primitif, du budget supplémentaires, des décisions modificatives
mandats_emis	Double	Montant réalisé annuel (somme des mandats ou titres de recettes de l'année)
charges_rattachees	Double	Montant des charges ou produits rattachés à l'exercice
restes_a_realiser	Double	Montant des restes à réaliser

**Collections du CAPC, musée d'art contemporain**

Jeu de données : capc		
nom de champ	type	description
num_inv	String	Numéro d'inventaire
auteur	String	Auteur(s)
titre	String	Titre
date	String	Date de l'œuvre
domaine	String	Type d'œuvre
deno	String	Détail du type d'œuvre
matsuptech	String	Matière, Support, Technique
description	String	Description de l'œuvre
dimensions	String	Dimensions de l'œuvre

**Carte scolaire**

Jeu de données : cartescol		
nom de champ	type	description
debut	Int32	début du tronçon de voie
fin	Int32	fin du tronçon de voie
voie	String	libellé de la voie
codepostal	String	code postal de la voie
ecole	String	école de rattachement correspondante au tronçon de voie
adresse_ecole	String	adresse de l'école de rattachement

**Décès par jour depuis 1920**

Jeu de données : deces1920

nom de champ	type	description
type	String	Type d'évènement
annee	String	Année de l'évènement
dateevenement	String	Date journalière de l'évènement sous la forme AAAAMMJJ
nombre	Int64	Nombre d'évènements par jour

**Emprunts depuis 2002**

Jeu de données : emprunts		
nom de champ	type	description
<b>exercice</b>	String	Exercice de l'annuité
<b>numobjcontrat</b>	String	N° de contrat (référence interne commune à la ville et au TP) et objet du contrat d'emprunt
<b>preteur</b>	String	Nom du prêteur
<b>dureeresiduellefinexercice</b>	String	Durée résiduelle en fin d'exercice
<b>typetaux</b>	String	Type de taux (fixe ou variable)
<b>tauxprevisionnel0101exercice</b>	Double	Taux prévisionnel au 1er janvier de l'exercice
<b>dette0101exercice</b>	Double	Capital restant dû au 1er janvier de l'exercice
<b>echeanceexercice</b>	Double	Montant de l'échéance annuelle pour l'exercice



ERP (établissements recevant du public)

Jeu de données : erp		
nom de champ	type	description
nom_etablissement	String	Nom de l'établissement
propriete_ville	String	Propriété de la ville : 0 - Non / 1 - Oui
categorie	String	Catégorie d'établissements  <b>catégorie 1</b> : au-dessus de 1 500 personnes ; <b>catégorie 2</b> : de 701 à 1500 personnes ; <b>catégorie 3</b> : de 301 à 700 personnes ; <b>catégorie 4</b> : 300 personnes et au-dessous, à l'exception des établissements compris dans la 5e catégorie ; <b>catégorie 5</b> : établissements accueillant un nombre de personnes inférieur au seuil dépendant du type d'établissement
type	String	Type d'activité de l'établissement  <b>Établissements installés dans un bâtiment</b> [J : Structures d'accueil pour personnes âgées ou personnes handicapées ; L : Salles d'auditions, de conférences, de réunions, de spectacles ou à usage multiple ; M : Magasins de vente, centres commerciaux ; N : Restaurants et débits de boisson ; O : Hôtels et pensions de famille ; P : Salles de danse et salles de jeux ; R : Établissements d'éveil, d'enseignement, de formation, centres de vacances, centres de loisirs sans hébergement ; S : Bibliothèques, centres de documentation ; T : Salles d'exposition à vocation commerciale ; U : Établissements de soins ; V : Établissements de divers cultes ; W : Administrations, banques, bureaux ; X : Établissements sportifs couverts ; Y : Musées]
adresse_1	String	1ère ligne d'adresse  <b>Établissements spéciaux</b> [PA : Établissements de Plein Air ; CTS : Chapiteaux, Tentes et Structures toile ; SG : Structures Gonflables ; PS : Parcs de Stationnement couverts ; OA : Hôtels-restaurants d'Altitude ; GA : Gares Accessibles au public (chemins de fer, téléphériques, remonte-pentes...) ; EF : Établissements flottants (eaux intérieures) ; REF : REFuges de montagne ]
adresse_2	String	2ème ligne d'adresse  <b>Immeubles de grande hauteur (IGH)</b> [GHA : Habitation ; GHO : Hôtel ; GHR : Enseignement ; GHS : Dépôt d'archives ; GHTC : tour de contrôle ; GHU : Usage sanitaire ; GHW : Bureaux ; GHZ : Usage mixte]
code_postal	String	Code postal
commune	String	Commune
canton	String	canton
avec_hebergement	String	Ouvert à l'hébergement : 0 - Non / 1 - Oui
effectif_personnel	Int32	Effectif du personnel
nb_visiteurs_max	Int32	Nombre de visiteurs maximum autorisés

**Mariages par jour depuis 1933**

Jeu de données : mariages1933

nom de champ	type	description
type	String	Type d'évènement
annee	String	Année de l'évènement
dateevenement	String	Date journalière de l'évènement sous la forme AAAAMMJJ
nombre	Int64	Nombre d'évènements par jour

**Collections du Musée d'Aquitaine**

**Jeu de données : museeaquitaine**

<b>nom de champ</b>	<b>type</b>	<b>description</b>
<b>designation</b>	String	Désignation de l'œuvre
<b>auteur</b>	String	Auteur
<b>executant</b>	String	Exécutant
<b>date_creation</b>	String	Date de création de l'œuvre
<b>matiere</b>	String	Matière
<b>technique</b>	String	Technique
<b>description</b>	String	Description de l'œuvre

### Collections du Musée Goupil

Jeu de données : museegoupil

nom de champ	type	description
designation	String	Désignation de l'œuvre
auteur	String	Auteur
executant	String	Exécutant
date_execution	String	Date de création de l'œuvre
technique	String	Technique

**Naissances par jour depuis 1900**

Jeu de données : naissances1900

nom de champ	type	description
type	String	Type d'évènement
annee	String	Année de l'évènement
dateevenement	String	Date journalière de l'évènement sous la forme AAAAMMJJ
nombre	Int64	Nombre d'évènements par jour

**Etablissements culturels**

Jeu de données : poiculture

nom de champ	type	description
theme	String	Classement thématique des points d'intérêt culturels
stheme	String	Classement par sous-thèmes des points d'intérêt culturels
nom	String	Nom du site ou de la référence
nommaj	String	Nom en majuscule
ident	String	Identifiant
adresse	String	Adresse postale du site ou de la référence
infocomp	String	Informations complémentaires
lien	String	Lien internet
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)

**Ecoles maternelles et élémentaires**

Jeu de données : poieducation

nom de champ	type	description
theme	String	Classement thématique des points d'intérêt scolaires
stheme	String	Classement par sous-thèmes des points d'intérêt éducation
nom	String	Nom du site ou de la référence
nommaj	String	Nom en majuscule
ident	String	Identifiant
adresse	String	Adresse postale du site ou de la référence
infocomp	String	Informations complémentaires
lien	String	Lien internet
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)

**Etablissements petite enfance**

Jeu de données : poienfance		
nom de champ	type	description
theme	String	Classement thématique des points d'intérêt de petite enfance
stheme	String	Classement par sous-thèmes des points d'intérêt enfance
nom	String	Nom du site ou de la référence
nommaj	String	Nom en majuscule
ident	String	Identifiant
adresse	String	Adresse postale du site ou de la référence
infocomp	String	Informations complémentaires
lien	String	Lien internet
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)



**Etablissements et lieux de services**

Jeu de données : poiservices

nom de champ	type	description
theme	String	Classement thématique des points d'intérêt de type services
stheme	String	Classement par sous-thèmes des points d'intérêt de type services
nom	String	Nom du site ou de la référence
nommaj	String	Nom en majuscule
ident	String	Identifiant
adresse	String	Adresse postale du site ou de la référence
infocomp	String	Informations complémentaires
lien	String	Lien internet
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)

**Etablissements sociaux**

Jeu de données : poisocial		
nom de champ	type	description
theme	String	Classement thématique des points d'intérêt social et santé
stheme	String	Classement par sous-thèmes des points d'intérêt social et santé
nom	String	Nom du site ou de la référence
nommaj	String	Nom en majuscule
ident	String	Identifiant
adresse	String	Adresse postale du site ou de la référence
infocomp	String	Informations complémentaires
lien	String	Lien internet
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)

**Lieux de sports et loisirs**

Jeu de données : poisport		
nom de champ	type	description
theme	String	Classement thématique des points d'intérêt sport et loisir
stheme	String	Classement par sous-thèmes des points d'intérêt sport et loisir
nom	String	Nom du site ou de la référence
nommaj	String	Nom en majuscule
ident	String	Identifiant
adresse	String	Adresse postale du site ou de la référence
infocomp	String	Informations complémentaires
lien	String	Lien internet
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)

**Palmarès annuel des 100 premiers prénoms depuis 1900**

Jeu de données : prenom

nom de champ	type	description
annee	String	Année
preprenom	String	Premier prénom
nombrepreprenom	Int32	Nombre d'occurrence

**Eclairage public : Points lumineux**

Jeu de données : ptlum

nom de champ	type	description
code_pl	String	Code du point lumineux
domaine	String	Code du domaine EPM : EP + MEL ; EP : EP ; MU : Mobilier urbain ; Mar : Marches ; spo : Sports ; EPT : Eclairage Public Temporaire ; ILL : MEL - Illumination ; EPR : Eclairage privé
categorie	String	Catégorie du point lumineux ABR : Abris bus ; BAN : Banc ; BOR : Borne ; BB : Buse Béton ; CAT : Catenaire ; CSL : Console ; ENS : Enseigne lumineuse ; FIL : Filin ; GDL : Générateur de Lumière ; ILL : Illum sur elevation ; INC : Inconnu ; MAT : Mât ; PBA : PBA ; POR : Portique ; PBO : Poteau Bois ; ASP : Projecteur ; ASPIMM : Projecteur immergeable ; ASR : Réglette ; SOL : Sol ; SFA : Sous face ; SUS : Suspendu
date_installation	String	Date d'installation
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)

Liste des voies par bureaux de vote

Jeu de données : refbureauvote		
nom de champ	type	description
codervoli	String	Code rivoli
libellevoie	String	Libellé de la voie
circonscription	String	Code circonscription
canton	String	Code canton
centre	String	Code centre
salle	String	Code salle
bureau	String	Code bureau
libellecironscription	String	Libellé de la circonscription
libellecanton	String	Libellé du canton
libellecentre	String	Libellé du centre
libellesalle	String	Libellé de la salle de vote
cote	String	Type de côté
debut	String	Numéro début du tronçon
fin	String	Numéro fin du tronçon
codepostal	String	Code postal du tronçon

Liste des voies par quartier

Jeu de données : refvoiesquartiers		
nom de champ	type	description
codervoli	String	Code rivoli
libellevoie	String	Libellé de la voie
typevoie	String	Type de voie
libelleseul	String	Nom de la voie
codequartier	String	Code quartier
libellequartier	String	Numéro du quartier
nomquartier	String	Nom du quartier
cote	String	Type de côté
debut	String	Numéro début du tronçon
fin	String	Numéro fin du tronçon
codepostal	String	Code postal du tronçon

**Points d'accès à Internet**

Jeu de données : sigaccsesinternet

nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant de l'objet
nom	String	Désignation de l'emplacement
situation	String	Position du point d'accès dans un bâtiment ou
type_public	String	Public accueilli
cp	String	Code postal
operateur	String	Opérateur de l'accès
adresse	String	Adresse postale du site
nb_de_poste	String	Nombre de postes disponibles
payant	String	Coût de l'accès
type_acces	String	Mode d'accès à Internet
formation	String	Dispense de formation de type o/n
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT
num_quartier	String	Numéro de quartier



**Mobiliers urbains : Bornes à contrôles d'accès**

Jeu de données : sigbornes		
nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
borne	String	Type de borne
fonction	String	Fonction
mise_en_service	String	Année de mise en service (select <> 'projet)
secteur	String	Secteur
typologie	String	Typologie
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT
num_quartier	String	Numéro de quartier

**Mobiliers urbains : Cendriers**

Jeu de données : sigcendriers

nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
emplacement	String	Situation géographique, rattachement à un bâtiment ou une référence de voie
identifiant	String	Situation (zone)
modele	String	Modèle
numero	String	Numéro d'adresse
voie	String	Nom de la rue
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT
num_quartier	String	Numéro de quartier

**Mobiliers Urbains : Distributeurs propriété**

Jeu de données : sigdistributeurs		
nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
entretien	String	Service chargé de l'entretien
genre	String	Type de distributeur
identifiant	String	Situation (zone)
situation	String	Adresse
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT
num_quartier	String	Numéro de quartier

**Mobiliers urbains : Panneaux d'affichage libre**

Jeu de données : sigpanneaux		
nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant unique géoconcept
emplacement	String	Situation géographique, rattachement à un bâtiment ou une référence de voie
identifiant	String	Situation (quartier)
nombre	String	Nombre de panneaux
voie	String	Nom de la rue
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT
num_quartier	String	Numéro de quartier

**Parkings publics**

Jeu de données : sigparkpub		
nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
domanialite	String	Domanialité
id	String	Numéro d'identité
nature	String	Nature de l'ouvrage
nom	String	Désignation
nombre_de_places	Int32	Nombre de places
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT
num_quartier	String	Numéro de quartier

**Pistes cyclables communales**

Jeu de données : sigpistescycl		
nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
nature	String	Nature de la piste
nom	String	Désignation
situation	String	Coté pair ou impair
geometrie	String	Géométrie WKT
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)

**Places stationnement réservé**

Jeu de données : sigplacehandi

nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
nom	String	Nom de l'emplacement
adresse	String	Adresse postale de l'emplacement
nombre	String	Nombre de places à l'emplacement
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT
num_quartier	String	Numéro de quartier

**Mobiliers urbains : Poubelles**

Jeu de données : sigpoubelles

nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
emplacement	String	Précision sur la position
nom_quartier	String	Situation (zone)
litrage	String	Contenance
marque	String	Marque
modele	String	Modèle
numero	String	Numéro d'adresse
voie	String	Nom de la rue
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT
num_quartier	String	Numéro de quartier



**Limites des quartiers**

Jeu de données : sigquartiers	type	description
<b>cle</b>	String	Numéro du quartier
<b>elu</b>	String	Nom du Maire de quartier
<b>nom</b>	String	Nom du quartier
<b>geometrie</b>	String	Géométrie WKT
<b>x_long</b>	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
<b>y_lat</b>	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)

**Toilettes publiques**

Jeu de données : sigsanitaire		
nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
adresse	String	Adresse
nom	String	Nom (désignation géographique)
options	String	Option
quartier	String	Quartier
typologie	String	Typologie
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT
num_quartier	String	Numéro de quartier

**Voies en stationnement payant**

Jeu de données : sigstapayant		
nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
resume	String	Informations tarification
zonage	String	Zones ou secteurs
geometrie	String	Géométrie WKT
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)

**Mobiliers urbains : Stationnement deux-roues**

Jeu de données : sigstavelo

nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
commune	String	Commune
domanialite	String	Domanialité
nature	String	Nature du mobilier
nombre	String	Nombre de mobiliers
observations	String	Observation complémentaires
proprietaire	String	Propriétaire du mobilier
quartier	String	Quartier
realisation	String	Réalisation
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT

**Zones réglementaires de circulation**

Jeu de données : sigzonereg

nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
nature	String	Nature de la réglementation
geometrie	String	Géométrie WKT
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)

**Adresses gravées**

Jeu de données : sigadrgrav

nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
adresse	String	Adresse la plus proche
code_rivoli	String	Code Rivoli
etat_actuel	String	Etat de la gravure
inscription	String	Inscription
libelle_voie	String	Nom de la rue
noms_anterieurs	String	Anciens noms
nom_gascon	String	Nom Gascon
perimetre	String	Secteur réglementé par le PLU
quartier	String	Nom de quartier
revolution	String	Révolution
situation	String	Situation
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
num_quartier	Double	Numéro de quartier

**Taxe de séjour depuis 2002**

Jeu de données : taxsejour		
nom de champ	type	description
exercice	Int32	Exercice comptable sur 4 caractères (AAAA). Ex : 2011
recettes_prevues	String	Montant des recettes prévues par exercice au budget de la ville
recettes_realisees	String	Montant des recettes réalisées par exercice au budget de la ville

**Travaux de voirie (Coordination des travaux)**

Jeu de données : travaux		
nom de champ	type	description
code_chantier	String	Identifiant chantier
nature_travaux	String	Nature des travaux réalisés
sous_nature	String	précision sur la nature des travaux réalisés
reseau_principal	String	réseau à l'origine de le demande de travaux - Information de regroupement (par exemple SOCIETES EXT regroupe toutes les sociétés extérieures)
reseau	String	réseau responsable des travaux
date_debut	String	date de prévision ou réelle de début de chantier : Il n'y a pas de gestion d'historique des dates. Ce champ va être -si besoin- modifié pendant le cycle de vie du chantier, de date de planification celle-ci pourra être modifiée par la date réelle de début de travaux puis si le chantier est prolongé au-delà de la période initiale elle pourra être de nouveau modifiée.
date_fin	String	date de prévision ou réelle de fin de chantier : Idem date_debut
voies	String	Liste des voies impactées par le chantier



**Lieux accessibles**

Jeu de données : destination pour tous		
nom de champ	type	description
prestation	Text	Familles de lieux, équivalent aux thèmes
typologie	Text	Type de lieux, équivalent aux sous-thèmes
nom	Text	Désignation du lieu
telephone	Text	Téléphone
adresse	Text	Adresse postale
moteur	Numbr	Accessibilité pour handicap moteur (0/1)
visuel	Numbr	Accessibilité pour handicap visuel (0/1)
auditif	Numbr	Accessibilité pour handicap auditif (0/1)
mental	Numbr	Accessibilité pour handicap mental (0/1)
libelle_handi	Text	Libellé des handicaps
label_th	Numbr	Cotation (0/1)
picto	Text	Nom du pictogramme utilisé
laty	Location	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
longx	Location	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)

**Emplacement des nichoirs**

Jeu de données : abrisfaune

nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
nature_abris	String	Type d'abri pour la faune
emplacement	String	Désignation du lieu
detail_espece	String	Espèce attendue dans l'abri
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT

**Aire de jeux**

Jeu de données : airejeux

nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
nature	String	Type d'espace de jeu
nom	String	Désignation du lieu
age_min	Double	Age minimal pour accéder aux jeux (an)
age_max	Double	Age maximal pour accéder aux jeux (an)
nombre_jeux	Integer	Nombre de jeux par aire
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT
num_quartier	String	Numéro de quartier

**Parcs, jardins et squares**

Jeu de données : parcjardin

nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant
nom_espace_entretien	String	Désignation du lieu
label	String	Type de labellisation pour l'espace vert
typologie_de_gestion_differenciee	String	Classification des modes de gestion
typologie_patrimoine	String	Type d'espace vert
utilisation	String	Usage prévu pour l'espace vert
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT

**Budget 2014 par politique publique**

Jeu de données : budgetpolpub2014

nom de champ	type	description
code_politique_dominante	String	Code politique
description_politique_dominante	String	Description de la politique
code_secteur_intervention	String	Code secteur
description_secteur_intervention	String	Description du secteur
code_sous_secteur	String	Code sous secteur
description_sous_secteur_interv	String	Description du sous secteur
code_programme	String	Code programme
description_programme	String	Description du programme
nature_affect_operation	String	Nature de la ligne budgétaire : Dépenses ou Recettes
vsectsubv	String	Déclinaison en 3 sections : Investissement, Fonctionnement (hors Subventions) et Subventions
vmt_bp	Double	Montant voté au budget primitif

### Défibrillateurs

Jeu de données : defibrillateurs

nom de champ	type	description
cle	String	Identifiant unique
adresse	String	Adresse postale
commune	String	Nom de la commune
code_postal	String	Code postal
nom	String	Nom du lieu dans lequel est installé le défibrillateur
telephone	String	Téléphone du lieu, lorsque disponible
typologie	String	Type de défibrillateur
installe	String	Statut de l'équipement
information	String	Information complémentaire sur la disposition du défibrillateur.
x_long	Double	Longitude en wgs 84 (EPSG:4326)
y_lat	Double	Latitude en wgs 84 (EPSG:4326)
geometrie	String	Géométrie WKT
num_quartier	String	Numéro de quartier

Liste des voies par canton

Jeu de données : refvoiescantons

nom de champ	type	description
<b>codervoli</b>	String	Code rivoli
<b>libellevoie</b>	String	Libellé de la voie
<b>typevoie</b>	String	Type de voie
<b>libelleseul</b>	String	Nom de la voie
<b>codecanton</b>	String	Code canton
<b>libellecanton</b>	String	Numéro du canton
<b>cote</b>	String	Type de côté
<b>debut</b>	String	Numéro début du tronçon
<b>fin</b>	String	Numéro fin du tronçon
<b>codepostal</b>	String	Code postal du tronçon

**Bornes de recharge électrique de véhicules**

**Jeu de données : BornesMairieBx**

il y a plusieurs points de chargement par station et plusieurs prises par point (jusqu'à 6), à titre d'exemple seul un point est décrit

nom de champ	type	description
Date création	Date	Date de la requête
Id station	String	Identifiant de la station
Nom station	String	nom de la station
Coordonnées GPS	Double	coordonnées wgs 84 (EPSG:4326) sous la forme lat, long (double séparateur point)
Adresse	String	Adesse postale
Etat	String	Etat général de la station : OK, HS
Accès	String	Modalité d'accès : Public
Point 1 Etat	String	Etat spécifique du point 1 de chargement
Prise 1.1 Type	String	Typologie de la prise 1 du point 1
Prise 1.1 Mode charge	String	Mode de charge de la prise 1 du point 1
Prise 1.2 Type	String	Typologie de la prise 2 du point 1
Prise 1.2 Mode charge	String	Mode de charge de la prise 2 du point 1
Prise 1.3 Type	String	Typologie de la prise 3 du point 1
Prise 1.3 Mode charge	String	Mode de charge de la prise 3 du point 1
Prise 1.4 Type	String	Typologie de la prise 4 du point 1
Prise 1.4 Mode charge	String	Mode de charge de la prise 4 du point 1
Prise 1.5 Type	String	Typologie de la prise 5 du point 1
Prise 1.5 Mode charge	String	Mode de charge de la prise 5 du point 1
Prise 1.6 Type	String	Typologie de la prise 6 du point 1
Prise 1.6 Mode charge	String	Mode de charge de la prise 6 du point 1
Point 2 Etat	String	Etat spécifique du point 2 de chargement
...	...	...
Infos clients	String	Informations clients complémentaires
Infos horaires	String	Informations horaires