

Résumé

Le plan du cadastre est un document administratif qui propose l'unique plan parcellaire à grande échelle couvrant le territoire national.

Le plan du cadastre d'une commune est découpé en sections, elles-mêmes pouvant être découpées en subdivisions de sections, communément appelées « feuilles de plan ».

- La section cadastrale est une portion du territoire communal dont le périmètre est généralement constitué par des limites présentant un caractère relativement stable sur le terrain (route, chemins, cours d'eau...).
- La parcelle est l'unité cadastrale de base. C'est un terrain d'un seul tenant situé dans un même lieudit et appartenant à un même propriétaire.
- Le plan du cadastre au format vecteur est issu majoritairement de numérisation du plan cadastral papier ou raster réalisée dans le cadre de conventions avec les collectivités territoriales. Dans une moindre mesure, il a été confectionné directement au format numérique dans le cadre de la production de plans cadastraux neufs (procédure du remaniement prévue par la loi n° 78-645 du 18 juillet 1974) ou d'aménagements fonciers agricoles et forestiers (communément désignés sous le terme « remembrements »).

Les plans cadastraux au format vecteur en France métropolitaine sont actuellement géoréférencés dans le système légal (RGF93) à l'aide des projections « coniques conformes 9 zones ». Le géoréférencement des plans vecteur a pu être obtenu :

- lors de leur confection (cas des plans cadastraux très récents) ;
- après transformation de leurs coordonnées exprimées dans la projection Lambert zones ;
- lors de leur vectorisation (cas des plans non initialement géoréférencés)

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : opencadastre.geo_parcelle

Nombre d'entités : 254 001

Type de géométrie : polygone

Résolution : n.c.

Échelle : 1 000

Format de référence : postgis

Système de coordonnées : RGF93 / CC48

Encodage des caractères : utf-8

Contexte de collecte : Les plans cadastraux au format vecteur gérés et exportés par les services de la DGFIP ont été confectionnés à partir de levés terrain. Selon les feuilles de plan, les conditions de vectorisation et de géoréférencement sont diverses. Ces informations sont disponibles sur les fiches de chacune des communes.

Méthode de collecte : Les plans cadastraux au format vecteur gérés et exportés par les services de la DGFIP ont été confectionnés à partir de levés terrain. Selon les feuilles de plan, les conditions de vectorisation et de géoréférencement sont diverses. Ces informations sont disponibles sur les fiches de chacune des communes. Les plans cadastraux sont de plusieurs types : - plans dits « mis à jour » : ce sont des plans cadastraux mis à jour à partir de la trame des plans cadastraux napoléoniens. Ce ne sont pas des plans réguliers. Ces feuilles de plan sont identifiables par leur section à lettre unique (par exemple « section A »). Les échelles des feuilles de plan peuvent être variables et sont principalement aux échelles suivantes : 1/1250, 1/2500 et 1/5000 ; - plans dits « réguliers » : ce sont des plans qui ont été confectionnés lors de la rénovation du cadastre sans reprendre la trame des plans napoléoniens. Parmi ces plans, l'on distingue deux catégories : - les plans dits « renouvelés » : ce sont des plans qui n'ont pas fait l'objet lors de leur confection d'une délimitation contradictoire des propriétés sur le terrain ; - les plans « refaits » qui ont quant à eux fait l'objet d'une délimitation contradictoire des propriétés ; Lorsque le plan cadastral n'est plus en mesure de répondre aux besoins (notamment en raison de son échelle ou de son imprécision éventuelle), il peut être refait selon la procédure du « remaniement » prévue par la loi n° 78-645 du 18 juillet 1974. Les plans cadastraux résultant d'opérations d'aménagements fonciers sont appelés « plans remembrés ». L'identifiant d'une feuille de plan est de la forme : « DDCCCPPPSSNN » où : « DD » est le numéro

du département ; - « CCC » le code INSEE de la commune ; - « PPP » le préfixe de section. Par défaut ce préfixe est égale à « 000 » sauf dans les cas suivants : - en cas d'absorption de commune, ce préfixe a pour valeur le code INSEE de la commune absorbée ; - en cas de communes à arrondissements, ce préfixe contient le code de l'arrondissement (pour Paris de 101 à 120, pour Lyon de 381 à 389, pour Marseille de 201 à 216, dans le cas de la ville de Toulouse il s'agit du code de quartier prenant les valeurs de 801 à 846) - « SS » est la désignation de la section « cadastrale » (en cas de lettre de section unique, la lettre de section est précédée du chiffre « 0 » par exemple « section 0A ») ; - « NN » est le numéro de la feuille (« 01 » par défaut)

Qualité

aucune

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence : [Licence Utilisation Données Cadastres](#)

Description :

Limitations (3)

Restriction : autre

Description :

Droit d'auteur / Droit moral (copyright): Restriction lié à l'exercice du droit moral

Restriction : autre

Description :

Usage libre sous réserve des mentions obligatoires sur tout document de diffusion : "Source : DGFIP"

Restriction : copyright

Description :

Pas de restriction d'accès public selon INSPIRE

le plan cadastral décrit les limites apparentes de la propriété. « En dépit des efforts et diligences mis en oeuvre pour en vérifier la fiabilité, le partenaire fournisseur n'est pas en mesure de garantir l'exactitude, la mise à jour, l'intégrité, l'exhaustivité des données et en particulier que les données sont exemptes d'erreurs, notamment de localisation, d'identification ou d'actualisation ou d'imprécisions. Les données ne sont pas fournies en vue d'une utilisation particulière et aucune garantie quant à leur aptitude à un usage particulier n'est apportée par le partenaire fournisseur. En conséquence, les utilisateurs utilisent les données sous leur responsabilité pleine et entière, à leurs risques et périls, sans recours possible contre le partenaire fournisseur dont la responsabilité ne saurait être engagée du fait d'un dommage résultant directement ou indirectement de l'utilisation de ces données. En particulier, il appartient aux utilisateurs d'apprécier, sous leur seule responsabilité : o l'opportunité d'utiliser les données ; o la compatibilité des fichiers avec leurs systèmes informatiques ; o l'adéquation des données à leurs besoins ; o qu'ils disposent de la compétence suffisante pour utiliser les données ; o l'opportunité d'utiliser la documentation ou les outils d'analyse fournis ou préconisés, en relation avec l'utilisation des données, le cas échéant. Le fournisseur partenaire n'est en aucune façon responsable des éléments extérieurs aux données et notamment des outils d'analyse, matériels, logiciels, réseaux..., utilisés pour consulter et/ou traiter les données, même s'il a préconisé ces éléments. L'utilisateur veille à vérifier que l'actualité des informations mises à disposition est compatible avec l'usage qu'il en fait. »

Contact (1)

Point de contact
 Mission SIG Territorial
sig@agglo-lorient.fr
 France

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
geo_parcelle	<i>Identifiant</i>	text		
geo_indp	<i>Figuration de la parcelle au plan</i>	text		
geo_section	<i>Section</i>	text		
ogc_fid		serial PrimaryKey		
creat_date	<i>Date de création</i>	date		
lot		text		
object_rid	<i>Numéro d'objet</i>	text		
supf	<i>Contenance MAJIC</i>	numeric	Superficie déclarée au cadastre	fr
geo_subdsect		text		
annee	<i>Année</i>	text		
update_dat	<i>Date de dernière modification</i>	date		
tex2	<i>tex2 - non documenté</i>	text		
tex	<i>Numéro parcellaire</i>	text	Texte de la parcelle	fr
coar	<i>Code arpentage</i>	text		
idu	<i>Identifiant</i>	text	Compte commune	fr
codm	<i>codm - non documenté</i>	text		
inspireid		text		