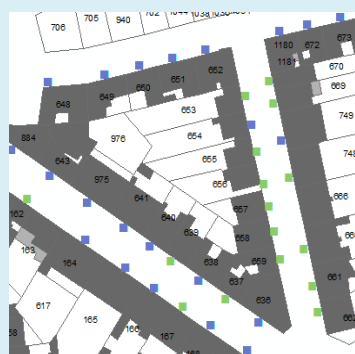
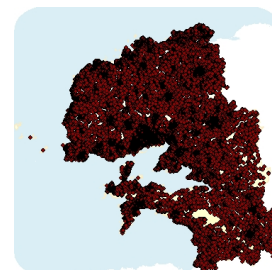


## Les logements

Domaine	Référentiels (plan de ville, photo, cadastre, ...)
Lot de données	Plan cadastral - 00 : Pays de Brest entier, détail des couches
Description	Extrait des fichiers fonciers de la DGFIP : seuls les locaux de type Maison ou Appartement ayant un code affectation "Habitation"  figurent dans cette couche.
Thème ISO	15. Cadastre et occupation du sol
Thème INSPIRE	

Donnée mise à jour en  
septembre 2021

Territoire couvert



Champ / Légende CDNAT

### Origine de la donnée

Organisme Producteur	Direction Générale des Finances Publiques
Service	Cadastre
Gestionnaire	SIG - Adrien HAMEL
Tél	
email	adrien.hamel@brest-metropole.fr

### Mise à jour

Fréquence	biannuelle
Modalité - Convention	La DGFIP entretient le référentiel du cadastre. 2 fois par an, elle fournit une extraction des données par commune au format Edigéo. Les données officielles et à jour du Plan Cadastral Informatisé sont disponibles sur <a href="http://www.cadastre.gouv.fr/">http://www.cadastre.gouv.fr/</a>

Conditions de diffusion	La collectivité possède <b>les droits d'usages</b>
Restriction d'utilisation	attention, données sensibles : diffusion limitée
Mention légale	© Direction Générale des Finances Publiques - cadastre ; mise à jour : 2021

### Accès

Internet	Oui
Intranet	Oui

Services Web



Ident 2211008

Services Web ArcGis



\* clic droit sur l'image pour copier le lien

## Informations techniques

Données	REF_CAD_Logements	Format	Classe d'entités ArcSDE
Système de coordonnées	RGF 1993/Lambert-93(EPSG:2154)	Type d'entités	points
Echelle de référence	1:1000 - décimétrique	Nombre d'entités	237152
Précision en Z		Volume fichiers(Ko)	

Mots clés logement; magic2,maison,appartement;habitation,foncier,

Données associées loca\_p.shp : thème complet des locaux  
lpro\_p.shp : thème des locaux professionnels

## Evolution / Historique

Février 2020: Renseignement des informations d'archivage Sig/Archives, archivage mis à Oui

## Informations Archivage

Fréquence 10 an(s)

Date de l'archivage précédent

## Contenu de la donnée

Champ	Alias	Description	Type
INVAR	INVAR		car. 10

NUBAT	NUBAT	car. 2
NULOC	NULOC	car. 5
NOIMM	NOIMM	car. 4
SIIMM	SIIMM	car. 1
LIBRU	LIBRU	car. 30
IDPAR	IDPAR	car. 14
LOCAL	LOCAL	car. 16
IDRUE	IDRUE	car. 9
TYLOC	TYLOC	car. 1
CDNAT	CDNAT	car. 2
ANCON	ANCON	car. 4
NBNIV	NBNIV	car. 2
CPROP	CPROP	car. 20
CCOCAC	CCOCAC	car. 4
HAB_GA	HAB_GA	num. 2
DEP_GA	DEP_GA	num. 2
DEP_BX	DEP_BX	num. 2
DEP_GP	DEP_GP	num. 2
DEP_PK	DEP_PK	num. 2
DEP_DC	DEP_DC	num. 2
DEP_AUT	DEP_AUT	num. 2
X	X	num. 8,38
Y	Y	num. 8,38
DEPCO	DEPCO	car. 5