

Commune de

# SAINT-LAURENT-BRETAGNE



---

## CARTE COMMUNALE

---

Vu pour être annexé à la délibération du Conseil municipal en date du 2 juin 2016 approuvant la carte communale

---

### ANNEXES

---



Agence Publique de Gestion Locale - Service d'Urbanisme Intercommunal

Maison des Communes – rue Renoir C.S 40609-64006 PAU CEDEX

Téléphone 05.59.90.18.28 - Télécopie 05.59.84.59.47 – [service.urbanisme@apgl64.fr](mailto:service.urbanisme@apgl64.fr)



## Table des matières

<b>1</b>	<b>SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>CARTE D'APTITUDE DES SOLS A L'ASSAINISSEMENT AUTONOME (A JOUR DES ETUDES DE SOL REALISEES EN 2015 DANS LE CADRE DE LA CARTE COMMUNALE) .....</b>	<b>6</b>



## Porter à connaissance Commune de Saint-Laurent-Bretagne

### I - Servitudes d'utilité publique recensées sur le territoire

#### I4 - Servitude relative à l'établissement des canalisations électriques

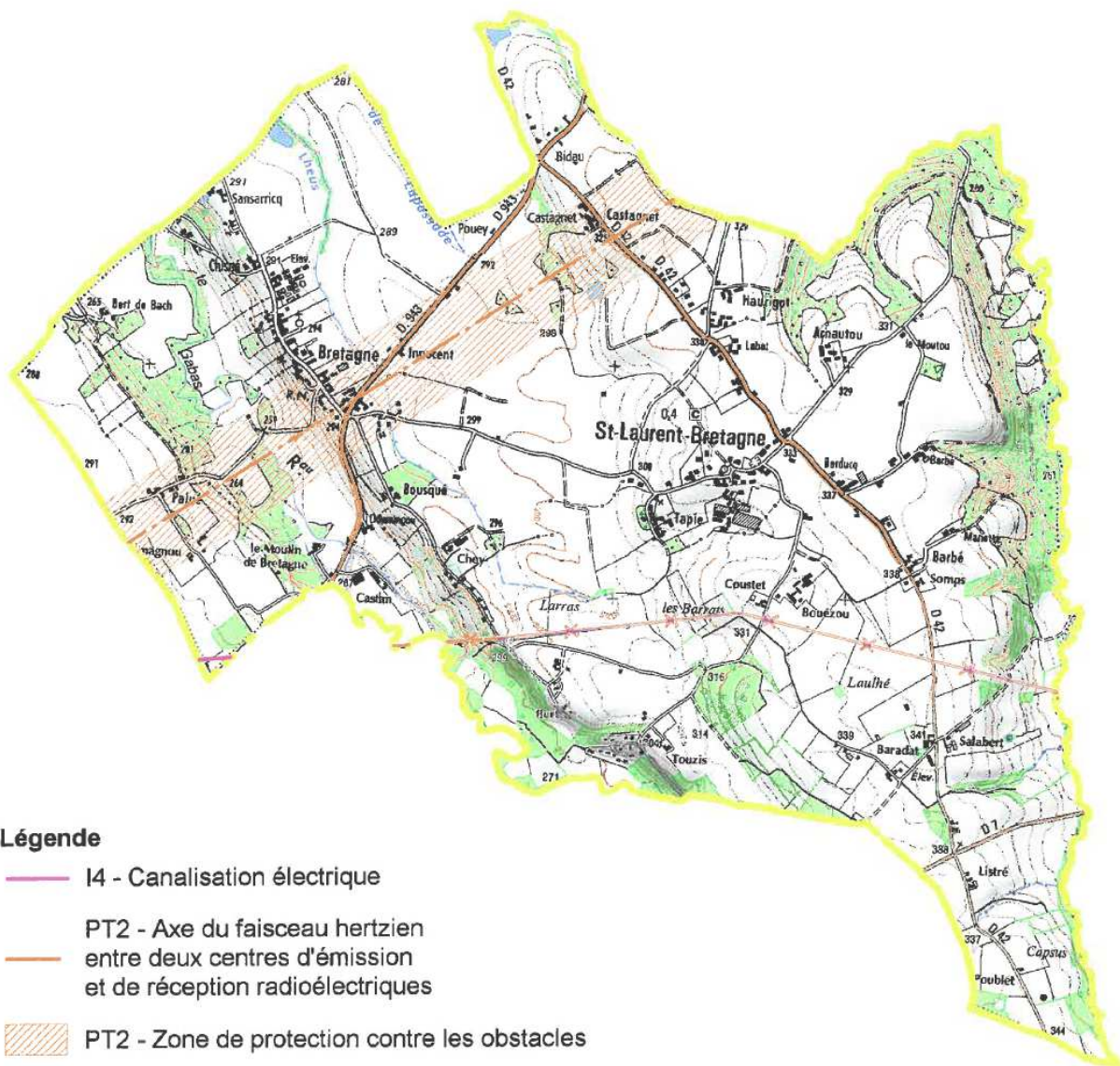
CODE	NOM	U_MAX	MAJ	MAJ_GEO	CODNAT_	Gest
CAZARL71MARSI		400 kV	21/11/2002	10/05/1989		

#### PT2 - Servitude de protection des centres radioélectriques contre les obstacles




NOM_GEN	No_ANFR	Date	Type	Gestionnaire	Extrémité_du_FH	Altitude	latitude
JURANCON	0640220004	27/01/1975	PT2	F64	LEMBEYE (0640220008)	336 m	43° 17' 19" N

# Porter A Connaissance

## Commune de Saint-Laurent-Bretagne



### Légende

-  I4 - Canalisation électrique
-  PT2 - Axe du faisceau hertzien entre deux centres d'émission et de réception radioélectriques
-  PT2 - Zone de protection contre les obstacles

source : DDTM64  
 copyright IGN-BD Carto, Scan25 2013  
 réalisation : Mission Observation des Territoires, MM, mai 2015

  
 limite commune  
 Echelle : 1/25 000  
 PAC ST-LAURENT CARTE.wor

2 CARTE D'APTITUDE DES SOLS A L'ASSAINISSEMENT AUTONOME (A JOUR DES ETUDES DE SOL REALISEES EN 2015 DANS LE CADRE DE LA CARTE COMMUNALE)







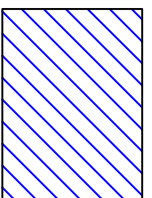




Carte d'aptitude des sols

N°	DATES
1	
2	
3	
4	
5	

Site: /commune/commune

LEGENDE

-  Infiltration possible sous certaines conditions
-  épandage souterrain difficile (sol reconstitué drainé avec rejet)
-  assainissement autonome difficilement envisageable (pente etc..)

