



N° ANFR : 033-057-0013

N° : 169-2018-01

SERVITUDES RADIOELECTRIQUES
CONTRE LES OBSTACLES

CENTRE : Cazaux - BA120

ECHELLE : 1/20000

Date : vendredi 13 avril 2018

REMARQUE

L'environnement est pris en état, au jour de l'établissement
de ces servitudes, sans qu'aucune mise en conformité des
obstacles existants ne soit envisagée

LEGENDE

✕ Point de référence

— Zone primaire

— Zone secondaire

— Secteur de dégagement

--- Limites d'égales contraintes

Zone de servitude particulière définie dans
le mémoire explicatif

Niveau Départemental

Niveau Communal

Distance par rapport au point de référence
en mètre
Altitude NGF maximale constructible en
mètre

PLAN ANNEXE AU DECRET DU
Service Compétent pour fournir tous les renseignements :

Mode de consultation

A consulter chaque fois qu'une construction est envisagée
dans les zones frappées de servitude

COMMUNES SOUS SERVITUDES

33 - GIRONDE :
33199 - Gujan-Mestras
33527 - Le Teich
33529 - La Teste-de-Buch
40 - LANDES :
40287 - Sanguinet

Point	Equipement	Cote sol (NGF) (en mètres)	Coordonnées géographiques (Latitude, Longitude)
A1	TWR CTRL	24	(44° 32' 05.50" N, 001° 07' 53.00" O)
B1	Radar TRS2215	25	(44° 33' 15.40" N, 001° 07' 11.70" O)
B2	Radar Centaure	24	(44° 31' 58.40" N, 001° 06' 04.40" O)
B3	Radar ANG0	26	(44° 32' 08.60" N, 001° 07' 04.00" O)
B4	Radar PAR NG	25	(44° 32' 07.00" N, 001° 07' 35.40" O)
C1	Centre Réception P1	23	(44° 31' 52.00" N, 001° 06' 34.20" O)
C2	Centre Réception P2	23	(44° 31' 52.60" N, 001° 06' 34.50" O)
CE	Centre Emission	25	(44° 33' 01.30" N, 001° 07' 14.60" O)
G1	Radiogoniomètre VHF/UHF	24	(44° 31' 57.70" N, 001° 07' 52.80" O)
I1	ILS Localizer	23	(44° 31' 32.50" N, 001° 06' 34.30" O)
I2	ILS Glide	26	(44° 32' 14.40" N, 001° 05' 54.60" O)
I3	ILS middle Marker	27	(44° 32' 41.60" N, 001° 06' 08.80" O)
N1	Balise MF - NDB	25	(44° 33' 04.50" N, 001° 07' 12.10" O)
T1	TACAN	24	(44° 31' 52.30" N, 001° 06' 09.40" O)
V1	Infirmerie	24	(44° 31' 58.30" N, 001° 06' 36.90" O)
V2	ESIS	25	(44° 32' 21.30" N, 001° 07' 39.40" O)
V3	EE 03.008 - Salle OPS	24	(44° 32' 24.30" N, 001° 07' 48.00" O)
V4	PCB INPT	24	(44° 32' 00.10" N, 001° 06' 21.30" O)
V5	BGA INPT	24	(44° 31' 59.05" N, 001° 06' 42.92" O)
V6	SEA	26	(44° 32' 40.20" N, 001° 07' 56.80" O)
V7	EH	26	(44° 32' 55.10" N, 001° 06' 09.90" O)
V8	AleTs 02.008	24	(44° 32' 07.00" N, 001° 06' 18.40" O)
V9	ETO 01.008	24	(44° 32' 10.30" N, 001° 06' 11.50" O)
VA	SAG	26	(44° 32' 28.00" N, 001° 06' 08.00" O)
VB	B14 ZA1	25	(44° 32' 36.18" N, 001° 06' 42.02" O)
VC	GMU	25	(44° 33' 12.51" N, 001° 07' 43.11" O)
VD	HMS2 - NRBC	25	(44° 32' 25.60" N, 001° 07' 40.80" O)

