


 N° ANFR : 973-024-0001
 N° : 2017-004-PT2
 Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer
SERVITUDES RADIOÉLECTRIQUES CONTRE LES OBSTACLES
CENTRE : Aéroport de Cayenne Félix Eboué
 Direction de la Technique et de l'Innovation
 1, av. du Dr. Maurice Grynfogel
 31035 TOULOUSE
 ECHELLE : 1/10000 Date : lundi 27 mars 2017

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

PLAN ANNEXE AU DECRET DU Service Compétent pour fournir tous les renseignements :
 Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Guyane
Mode de consultation
 A consulter chaque fois qu'une construction est envisagée dans les zones frappées de servitude

LEGENDE
 X Point de référence
 Zone primaire
 Zone secondaire
 Secteur de dégagement
 Limites d'égalité 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

COMMUNES SOUS SERVITUDES
 973 - GUYANE :
 97307 - Matoury
 97313 - Montsinéry-Tonnegrande

Point	Équipement	Cote sol(NGG) (en mètres)	Coordonnées géographiques (Latitude, Longitude)
A	Tour de contrôle - Emission réception VHF/HF	6	(4°49'17,66"N, 52°21'55,08"O)
B	Terminal Hertzien	7	(4°48'19,86"N, 52°21'56,51"O)
C	Centre d'émission déporté HF (barycentre des trois antennes)	9	(4°49'32,14"N, 52°21'41,34"O)
Ca	Antenne émission HF-a	11	(4°49'34,42"N, 52°21'39,09"O)
Cb	Antenne émission HF-b	9	(4°49'30,94"N, 52°21'37,94"O)
Cc	Antenne émission HF-c	10	(4°49'31,35"N, 52°21'45,94"O)
D	Centre de réception déporté HF (barycentre de 3 antennes) + station VSAT	10	(4°48'59,75"N, 52°21'36,65"O)
Da	Antenne de réception HF	10	(4°49'1,11"N, 52°21'36,89"O)
Db	Antenne de réception HF	10	(4°48'59,13"N, 52°21'36,21"O)
Dc	Antenne de réception HF-c	10	(4°48'59,18"N, 52°21'35,32"O)
E	Radiobalise MF	9	(4°49'29,37"N, 52°21'46,7"O)
F	VOR Doppler/DME	11	(4°48'49,01"N, 52°22'6,18"O)
G	Radiogoniomètre interféromètre VHF	9	(4°48'54,22"N, 52°22'4,69"O)
H	Radiophare d'alignement de piste 08 (ILS-LOC 08)	6	(4°49'36,11"N, 52°20'43,9"O)
I	Radiophare d'alignement de descente 08 (ILS-Glide 08) et DME d'atterrissage	8	(4°48'50,6"N, 52°22'17"O)
J	Centre de réception déporté VHF	9	(4°49'0,07"N, 52°21'39,3"O)

