

AGA 2.19 - AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE

Type d'aide	Ident.	Fréquences	HR	Coordonnées Géo. de l'antenne d'émission	Altitude de l'antenne DME	Observations
1	2	3	4	5	6	7
VOR/DME	ADM	117,2 MHz CH 119 x	H24	301919N 0092300W	90m / 295ft	Dist. 1100 m seuil 28
NDB	ALS	396 KHz	H24	301913N 0091910W		Dist. 7250 m seuil 28
NDB	AML	402 KHz	H24	301925N 0092717W		Dist. 2550 m seuil 10
ILS QFU 28 Catégorie II						
LLZ	ADA	110,3 MHz	H24	301923N 0092553W		Dist. 300m seuil 10
GP		335 MHz	H24	301916N 0092355W		Dist 140m / 350m seuil 28 , pente 3°
OM		75 MHz	H24	301921N 0091915W (non WGS-84)		Dist. 7250 m seuil 28
MM		75 MHz	H24			Dist. 1050 m seuil 28

AGA 2.20 - REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX

- Interdit aux avions non munis de fréquences TWR.
- Interdiction survol zones GMP11 et GMP14.

AGA 2.21 - PROCEDURES ANTIBRUIT

NiL

AGA 2.22 - PROCEDURES DE VOL

NiL

AGA 2.23 - RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

NiL

AGA 2.24 - CARTES RELATIVES A L'AERODROME

CARTES OACI		PAGES
1	Carte d'aérodrome	AGA 2.0.3
2	Carte d'obstacles d'aérodrome	AGA 2.0.4
3	Carte de profil pour approche de précision	AGA 2.0.5
4	Carte de stationnement d'aéronefs	AGA 2.0.6
5	Carte d'approche à vue	N° 100 A
6	Cartes d'approche aux instruments	N° 100-1 à 100-4
7	Cartes de départ normalisées aux instruments (SID)	SID N°1 SID N°2
8	Cartes d'arrivée normalisées aux instruments (STAR)	STAR N°1 STAR N°2