

DTTG AD 2.18 INSTALLATIONS DE TÉLÉCOMMUNICATION ATS/ ATS COMMUNICATION FACILITIES

Désignation du service/ <i>Service designation</i>	Indicatif d'appel/ <i>Call sign</i>	Fréquences/ <i>Frequencies</i>	Heures de fonctionnement/ <i>Hours of operation</i>	Observations/ <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5
TWR	GABES AIRPORT	119.15 MHz 121.5 MHz (1)	H24	PWR = 50 W (1) fréquence d'urgence/ emergency frequency
APP	GABES APPROACH	129.15 MHz	H24	PWR = 50 W

DTTG AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE/ RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Type d'aide Déclinaison magnétique Type d'opération prise en charge (pour VOR/ILS/MLS indiquer déclinaison)/ <i>Type of aid Magnetic variation Type of supported operation (for VOR/ILS/MLS give declination)</i>	Identification/ <i>ID</i>	Fréquence/ <i>Frequency</i>	Heures de fonctionnement/ <i>Hours of operation</i>	Coordonnées de l'emplacement de l'antenne d'émission/ <i>Position of transmitting antenna coordinates</i>	Altitude de l'antenne d'émission DME/ <i>Elevation of DME Transmitting antenna</i>	Observations/ <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7
VOR/DME 3°E(2020)	GAB	115.4 MHz (CH101X)	H24	334355.9N 0095512.7E	400 ft	PWR VOR = 50 W PWR DME = 1 KW

DTTG AD 2.20 RÈGLEMENTS LOCAUX DE L'AÉRODROME/ LOCAL AERODROME REGULATIONS

NIL

DTTG AD 2.21 PROCÉDURES ANTIBRUIT/ NOISE ABATEMENT PROCEDURES

NIL
