

## DTTF AD 2.18 INSTALLATIONS DE TÉLÉCOMMUNICATION ATS/ ATS COMMUNICATION FACILITIES

Désignation du service/ Service designation	Indicatif d'appel/ Call sign	Fréquences/ Frequencies	Heures de fonctionnement/ Hours of operation	Observations/ Remarks
1	2	3	4	5
TWR	GAFSA AIRPORT	125.1 Mhz 121.5 MHz <sup>(1)</sup>	H24	PWR: 50 W <sup>(1)</sup> fréquence d'urgence/ emergency frequency
APP	GAFSA APPROACH	122.75 Mhz	H24	PWR: 50 W

## DTTF 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)/ Type of aid Magnetic variation Type of supported operation (for VOR/ILS/MLS give declination)	Identification/ ID	Fréquence/ Frequency	Heures de fonctionnement/ Hours of operation	Coordonnées de l'emplacement de l'antenne d'émission/ Position of transmitting antenna coordinates	Altitude de l'antenne d'émission DME/ Elevation of DME Transmitting antenna	Observations/ Remarks
1	2	3	4	5	6	7
VOR/DME (2°E/2014)	GAF	109.0 Mhz (CH27X)	H24	342513.8N 0084927.0E	1066 ft	PWR VOR: 100W PWR DME: 1000W

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

## Restrictions locales imposées aux vols/ Local flying restrictions

- b) Aéroport interdit aux aéronefs non munis de radio/ Airport prohibited for non equipped radiocommunication ACFT.
- c) Le circuit d'aérodrome doit être effectué comme suit/ The circuit pattern must be effected as follows:
- RWY 05 : A droite/ On the right
  - RWY 23 : A gauche/ On the left

## DTTF AD 2.21 PROCÉDURES ANTIBRUIT/ NOISE ABATEMENT PROCEDURES

NIL