

## DTTX 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	SFAX AIRPORT	120.15 MHz 121.5 MHz <sup>(1)</sup>	H24	PWR : 50 W <sup>(1)</sup> fréquence d'urgence/ emergency frequency
APP	SFAX APPROACH	123.7 MHz	H24	PWR : 50W

## DTTX 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 (2°E/2014)	SFX	114.0 MHz	H24	344258.1N 0104120.1E	-	PWR : 50W

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

- Les demi-tours doivent être effectués sur les raquettes/ 180° turns shall be made on the turn-around area.
- Les virages à grand rayon d'action sont recommandés pour éviter la détérioration rapide de la surface/ Wide turns are recommended in order to avoid damage to surface.

## DTTX AD 2.21 PROCÉDURES ANTIBRUIT/ NOISE ABATEMENT PROCEDURES

NIL