

DTTX AD 2.18 INSTALLATIONS DE TELECOMMUNICATION 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	SFAX AIRPORT	120.15 MHz 121.5 MHz ⁽¹⁾	H24	PWR : 50 W ⁽¹⁾ fréquence d'urgence/ <i>emergency frequency</i>
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, CAT d'ILS/MLS (VAR pour VOR/ILS/MLS)/ <i>Type of aid, CAT of ILS/MLS (VAR for VOR/ILS/MLS)</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>Site of transmitting antenna coordinates</i>	Altitude d'antenne d'émission DME/DME <i>Transmitting antenna ALT</i>	Observations <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7
VOR (1° E / 2005)	SFX	114.0 MHz	H 24	344258.1N 0104120.1E		PWR : 50W

DTTX AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX / LOCAL TRAFFIC REGULATIONS.

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

DTTX AD 2.21 PROCEDURES ANTIBRUIT / NOISE ABATEMENT PROCEDURES.

NIL