

DTTX AD 2.16 AIRE D'ATTERRISSAGE D'HÉLICOPTÈRES/ HELICOPTER LANDING AREA

1	Coordonnées TLOF ou THR de la FATO/ <i>Coordinates TLOF or THR of FATO</i> <i>Ondulation du géoïde/ Geoid undulation</i>	NIL
2	Altitude TLOF/ FATO (m/ft)/ TLOF/ FATO elevation (m/ft)	NIL
3	TLOF + FATO : aire, dimensions, revêtement, résistance, balisage/ <i>TLOF and FATO area, dimensions, surface, strength, marking</i>	NIL
4	Relèvement de la FATO/ <i>True BRG of FATO</i>	NIL
5	Distances déclarées disponibles/ <i>Declared distances available</i>	NIL
6	Dispositif lumineux d'approche et de FATO/ <i>APP and FATO lighting</i>	NIL
7	Observations/ <i>Remarks</i>	NIL

DTTX AD 2.17 ESPACE AÉRIEN ATS/ ATS AIRSPACE

1	Désignation et limites latérales/ <i>Designation and lateral limits</i>	SFAX CTR Ligne joignant les points 345810N 0104301E et 343606N 0105554E, puis arc de cercle de 14NM de rayon centré sur l'ARP (344314N 0104119E) jusqu'au point 342915N 0104021E, puis la ligne joignant les points 342915N 0104021E et 344946N 0102457E, puis arc de cercle de 15NM de rayon centré sur l'ARP jusqu'au point 345810N 0104301E/ <i>Line joining points 345810N 0104301E and 343606N 0105554E , then arc of circle 14NM radius centred on the ARP (344314N 0104119E) till 342915N 0104021E , then line joining points 342915N 0104021E and 344946N 0102457E, then arc of circle 15NM radius centred on the ARP till point 345810N 0104301E</i>
2	Limites verticales/ <i>Vertical limits</i>	CTR : 450m GND/MSL
3	Classification de l'espace aérien/ <i>Airspace classification</i>	D
4	Indicatif d'appel de l'organisme ATS/ <i>ATS unit call sign</i> Langages/ <i>Languages</i>	SFAX TWR SFAX APP En
5	Altitude de transition/ <i>transition altitude</i>	6000 ft
6	Heures d'application/ <i>Hours of applicability</i>	H24
7	Observations/ <i>Remarks</i>	NIL