

DTTX AD 2.16 AIRE D'ATERRISSAGE D'HELICOPTERES / HELICOPTERS 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 distance 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 AERIEN ATS / ATS AIRSPACE.

1	Désignation et limites latérales / <i>Designation and lateral limits</i>	<b>SFAX CTR</b> 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 pints 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  Fr - En
5	Altitude de transition / <i>transition altitude</i>	6000 ft
6	Observations / <i>Remarks</i>	NIL