

DTTF AD 2.16 AIRE D'ATERRISSAGE 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) / <i>TLOF/ FATO elevation (m/ft)</i>	NIL
3	TLOF + FATO: Aire, dimensions, revêtement, résistance, balisage/ <i>TLOF and FATO area, dimensions, surface, strength, marking</i>	NIL
4	Relèvement vrai 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

DTTF AD 2.17 ESPACE AÉRIEN ATS/ ATS AIRSPACE

1	Désignation et limites latérales/ <i>Designation and lateral limits</i>	GAFSA CTR Ligne joignant les points 343840N 0085136E et 342332N 0083200E, puis arc de cercle de 14NM de rayon centré sur l'ARP jusqu'au point 341255N 0084014E, puis la ligne joignant les points 341255N 0084014E et 342157N 0090518E, puis arc de cercle de 14NM de rayon centré sur l'ARP jusqu'au point 343840N 0085136E/ <i>Line joining 343840N 0085136E and 342332N 0083200E, then arc of circle centred on the ARP radius 14NM until 341255N 0084014E, then the line joining 341255N 0084014E and 342157N 0090518E, then arc of circle centred on the ARP radius 14NM until 343840N 0085136E.</i>
2	Limites verticales / <i>Vertical limits</i>	<u>450m</u> GND
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> Langues/ Languages	GAFSA TWR GAFSA 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