

DTTG AD 2.16 AIRE D'ATTERRISSAGE D'HÉLICOPTERES/ HELICOPTER LANDING AREA

1	Coordonnées TLOF ou THR de la FATO/ <i>Coordinates TLOF or THR of FATO</i> Ondulation du géoïde/ <i>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

DTTG AD 2.17 ESPACE AÉRIEN ATS/ ATS AIRSPACE

1	Désignation et limites latérales/ <i>Designation and lateral limits</i>	Ligne joignant les points 335624N 0100249E et 334623N 0093828E, puis arc de cercle de 14 NM de rayon centré sur l'ARP (334357N 0095458E) jusqu'au point 333353N 0094319E, puis les lignes joignant les points 333353N 0094319E, 333711N 0100044E et 334525N 0101140E, puis arc de cercle de 14 NM de rayon centré sur l'ARP jusqu'au point 335624N 0100249E/ <i>Line joining points 335624N 0100249E and 334623N 0093828E, then arc of a circle of 14 NM radius centred on the ARP (334357N 0095458E) till 333353N 0094319E, then lines joining 333353N 0094319E, 333711N 0100044E and 334525N 0101140E, then arc of a circle of 14 NM radius centred on the ARP till 335624N 0100249E</i>
2	Limites verticales/ <i>Vertical limits</i>	CTR: <u>450 m</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	GABES TWR GABES APP Fr – En
5	Altitude de transition/ <i>Transition altitude</i>	6000 ft
6	Observations/ <i>Remarks</i>	NIL