

DTTJ AD 2.16 AIRE D'ATERRISSAGE D'HÉLICOPTERES/ 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 vrai de la FATO/ <i>True BRG of FATO</i>	NIL
5	Distance 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

DTTJ AD 2.17 ESPACE AÉRIEN ATS/ ATS AIRSPACE

1	Désignation et limites latérales/ <i>Designation and lateral limits</i>	DJERBA CTR Cercle de 12NM de rayon centré sur l'ARP et limité au Sud par la ligne joignant les deux points 335308N 0110101E et 334036N 0104728E/ <i>Circle 12NM radius centered on the ARP and limited to the South by the line joining 335308N 0110101E and 334036N 0104728E</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> Langues/ <i>Languages</i>	DJERBA TWR DJERBA APP Fr – En
5	Altitude de transition/ <i>Transition altitude</i>	6000 ft
6	Observations/ <i>Remarks</i>	NIL