

DTTI 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)/ TLOF/ FATO <i>elevation</i> (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	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

DTTI AD 2.17 ESPACE AÉRIEN ATS/ ATS AIRSPACE

1	Désignation et limites latérales/ <i>Designation and lateral limits</i>	Zone DTTI : DTR2 Zone délimitée par le point 363651N 0100324E jusqu'au point 361909N 0095023E puis arc de cercle de rayon 37NM centré sur l'ARP de l'aéroport de Tunis Carthage jusqu'au point 364510N 0092811E puis 364937N 0100117E puis arc de cercle de rayon 10NM centré sur l'ARP de l'aéroport de Tunis Carthage jusqu'au point 364525N 0100321E puis 364406N 0100106E - 363856N 0100258E - 363651N 0100324E/ <i>Area delimited by 363651N 0100324E till 361909N 0095023E then arc of circle of 37NM radius centred on the ARP of Tunis Carthage airport till 364510N 0092811E then 364937N 0100117E then arc of circle of 10NM radius centred on the ARP of Tunis Carthage airport till 364525N 0100321E then 364406N 0100106E- 363856N 0100258E-363651N 0100324E.</i>
2	Limites verticales/ <i>Vertical limits</i>	<u>3000ft/MSL</u> GND
3	Classification de l'espace aérien/ <i>Airspace classification</i>	Voir sous-section DTTI AD2.20 paragraphes 1 et 2/ <i>See subsection DTTI AD2.20 paragraphs 1 and 2</i>
4	Indicatif d'appel de l'organisme ATS/ <i>ATS unit call sign</i> Langues/ <i>Languages</i>	BORJ EL AMRI TWR En
5	Altitude de transition/ <i>Transition altitude</i>	NIL
6	Heures d'application/ <i>Hours of applicability</i>	MON TIL FRI: DLY 0600/1700 and SAT 0600/1200 EXC SUN and HOL Summer (JUL – AUG) and Ramadan: DLY 0600/1200 EXC SUN and HOL
7	Observations/ <i>Remarks</i>	NIL