

DTKA AD 2.16 AIRE D'ATTERRISSAGE 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,</i> <i>strength, marking</i>	NIL
4	Relèvement vrai 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

DTKA AD 2.17 ESPACE AERIEN ATS / ATS AIRSPACE.

1	Désignation et limites latérales / <i>Designation and lateral limits</i>	<b>TABARKA CTR</b>  Cercle de 8,5NM de rayon centré sur l'ARP / <i>Circle 8,5NM radius centred on the ARP :</i> 365848N 0085237E
2	Limites verticales / <i>Vertical limits.</i>	CTR : <u>450m</u> 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>	TABARKA TWR TABARKA APP  Fr - En
5	Altitude de transition / <i>Transition altitude</i>	6000 ft
6	Observations / <i>Remarks</i>	NIL