

**DTTZ AD 2.16 AIRE D'ATTERRISSAGE 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 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

**DTTZ AD 2.17 ESPACE AÉRIEN ATS/ ATS AIRSPACE**

1	Désignation et limites latérales/ <i>Designation and lateral limits</i>	<b>TOZEUR CTR</b> Cercle de 10NM de rayon centré sur l'ARP / <i>Circle 10NM radius centred on the ARP :</i> 335623N 0080638E
2	Limites verticales/ <i>Vertical limits</i>	CTR : <u>900m</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/ <i>Languages</i>	TOZEUR TWR TOZEUR APP  En
5	Altitude de transition/ <i>Transition altitude</i>	6000 ft
6	Heures d'application/ <i>Hours of applicability</i>	Voir NOTAM ouverture AD/ <i>See NOTAM AD operational hours</i>
7	Observations/ <i>Remarks</i>	NIL