

DTTA AD 2.10 OBSTACLES D'AÉRODROME/ AERODROME OBSTACLES

Aires d'approche et de décollage <i>In approach/ TKOF areas</i>			Aire de manoeuvres à vue et aérodrome/ <i>In circling area and at AD</i>		Observations/ <i>Remarks</i>
1			2		3
Piste ou aire concernée/ <i>RWY NR/ area affected</i>	Type d'obstacle Altitude Marquage et balisage lumineux <i>Obstacle type Elevation Markings/LGT</i>	Coordonnées/ <i>Coordinates</i>	Type d'obstacle Altitude Marquage et balisage lumineux / <i>Obstacle type Elevation Markings/LGT</i>	Coordonnées/ <i>Coordinates</i>	
a	b	c	a	b	
01/ APCH 19/ TKOF	Parc d'attractions/ <i>Amusement park</i> 35m LGTD	364955.1N 0101337.9E	TWR 38m LGTD	365050.7N 0101319.7E	NIL
19/ APCH 01/ TKOF	Pylône/ Pylon 27m LGTD	365256.2N 0101410.8E	CRD 19m LGTD	365039.9N 0101349.9E	NIL
11/ APCH 29/ TKOF	Minaret/ Minaret 45.9m LGTD	365134.3N 0101157.6E	Aérogare/ Terminal 27m LGTD	365051.9N 0101304.3E	NIL
	Pylône/ Pylon 247m LGTD	365236.2N 0100856.8E	Centre de la Navigation Aérienne/ <i>Air Navigation Center</i> 38m LGTD	365059.1N 0101243.3E	NIL
	Pylône/ Pylon 77.5m LGTD	365144.3N 0101101.3E	Cheminée/ Chimney 38m LGTD	365129.3N 0101314.3E	NIL
	Batiment/ Building 25m LGTD	365129.7N 0101224.1E	Colline/ Hill 115.9m	365230.8N 0101013.3E	NIL
	Batiment/ Building 116m not LGTD	365212.9N 0100956.7E	Pylône/ Pylon 77.5m LGTD	365144.3N 0101101.3E	NIL
	Colline/ Hill 237m	365236.2N 0100856.6E	Pylône/ Pylon 254m LGTD	365035.3N 0100844.1E	NIL
			Capteur vent/ Wind sensor THR 01 12.40m Marked/ LGTD	365024.3N 0101333.6E	NIL
			Capteur vent/ Wind sensor THR 19 14.35m Marked/ LGTD	365147.7N 0101356.0E	NIL
			Capteur vent/ Wind sensor THR 11 15.32m Marked/ LGTD	365119.0N 0101310.2E	NIL
			Capteur vent/ Wind sensor THR 29 13.03m Marked/ LGTD	365050.1N 0101438.6E	NIL
			Capteur vent médian/ <i>Median wind sensor</i> 14.27m Marked/ LGTD	365101.6N 0101329.7E	NIL
			Capteur RVR/ RVR sensor THR 19 8.36m Marked/ LGTD	365147.8N 0101354.9E	NIL
			Drapeau du Belvédère/ <i>Flag of Belveder</i> 140m Not marked	364928.3N 0101016.1E	NIL