

**DTTA AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE/ RADIONAVIGATION AND LANDING AIDS**

Type d'aide Déclinaison magnétique Type d'opération prise en charge (pour VOR/ILS/MLS indiquer déclinaison)/ Type of aid Magnetic variation Type of supported operation (for VOR/ILS/MLS give declination)	Identification/ ID	Fréquence/ Frequency	Heures de fonctionnement/ Hours of operation	Coordonnées de l'emplacement de l'antenne d'émission/ Position of transmitting antenna coordinates	Altitude de l'antenne d'émission DME/ Elevation of DME Transmitting antenna	Observations/ Remarks
1	2	3	4	5	6	7
NDB	KDN	385.5 KHz	H24	364929.5N 0101834.7E	-	120m North extended RWY 29 centre line 6178m THR 29
VOR/DME (2°E/2014)	TUC	116.5 MHz CH112X	H24	365105.7N 0101349.2E	43 ft	PWR VOR : 50W PWR DME: 1 KW
LOC 19 ILS CAT 2 (2°E/2014)	TSI	110.3 MHz	H24	365012.0N 0101323.1E	NIL	QDR 190° 272.86m THR 01
GP 19	-	335 MHz	H24	365150.8N 0101355.2E	-	RDH : 57 ft 330m THR 19 and 125m left side RCL GP Angle: 3°
DME	TSI	CH40X	H24	365150.8N 0101355.2E	NIL	DME (TSI) Collocated with GP 19
L	TS	325 KHz	H24	365623.4N 0101504.4E	-	QDR 010° 4,45NM THR 19
LOC 29 ILS CAT 2 (2°E/2014)	TKE	108.5 MHz	H24	365118.7N 0101253.6E	NIL	QDR 290° 269.72m THR 11
GP 29	-	329.9 MHz	H24	365050.0N 0101432.7E	-	RDH : 53 ft 315m DTHR 29 and 121.17m right side RCL GP angle : 3°
DME	TKE	CH22X	H24	365050.0N 0101432.7E	NIL	DME (TKE) Collocated with GP 29
LOC 01 ILS CAT 2 (2°E/2014)	TBL	111.1 MHz	H24	365208.9N 0101354.9E	NIL	QDR 010° 220m THR 19
GP 01	-	331.7 MHz	H24	365031.2N 0101323.4E	-	RDH : 52ft 300m THR 01 and 120m left side RCL GP Angle: 3°
DME	TBL	CH48X	H24	365031.2N 0101323.4E	61 ft	DME (TBL) Collocated with GP 01

**DTTA AD 2.20 RÈGLEMENTS LOCAUX DE L'AÉRODROME/ LOCAL AERODROME REGULATIONS**

**Restrictions locales imposées aux vols/ Local flying restrictions**

Aéroport interdit aux aéronefs non munis de radio/ Airport prohibited for non equipped radiocommunication ACFT.