

DTMB AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE/ RADIO NAVIGATION 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
VOR/DME (2°E/2014)	MON	113.1 MHz CH78X	H24	354517.8N 0104453.5E	32 ft	PWR VOR : 50W PWR DME : 1 KW
L	MS	275 KHz	H24	354331.6N 0103723.7E	-	PWR: 50W QDR 252° 5,87NM THR 07
LOC 07 ILS CAT 2 (2°E/2014)	MIS	109.9 MHz	H24	354543.8N 0104619.3E	NIL	QDR 072° 215m THR 25
GP 07	-	333.8 MHz	H24	354521.5N 0104429.1E	-	RDH 56ft GP Angle: 3° 357m THR 07
DME	MIS	CH36X	H24	354521.5N 0104429.1E	30 ft	collocated with GP 07

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

- 1) Le circuit d'aérodrome doit être effectué comme suit/ The circuit pattern must be effected as follows :
 - RWY 07 : A droite/ On the right
 - RWY 25 : A gauche/ On the left
- 2) Les demi-tours doivent être effectués sur les raquettes/ 180° turns shall be made on the turn-around area.
Les virages à grand rayon d'action sont recommandés pour éviter la détérioration rapide de la surface/ Wide turns are recommended in order to avoid damage to surface.