

DTTR AD 2.18 INSTALLATIONS DE TÉLÉCOMMUNICATION ATS/ ATS COMMUNICATION FACILITIES

Désignation du service/ <i>Service designation</i>	Indicatif d'appel/ <i>Call sign</i>	Fréquences/ <i>Frequencies</i>	Heures de fonctionnement/ <i>Hours of operation</i>	Observations/ <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

DTTR 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)/ <i>Type of aid Magnetic variation Type of supported operation (for VOR/ILS/MLS give declination)</i>	Identification/ <i>ID</i>	Fréquence/ <i>Frequency</i>	Heures de fonctionnement/ <i>Hours of operation</i>	Coordonnées de l'emplacement de l'antenne d'émission/ <i>Position of transmitting antenna coordinates</i>	Altitude de l'antenne d'émission DME/ <i>Elevation of DME Transmitting antenna</i>	Observations/ <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7
L	BMA	405 KHz	(1)	314202.3N 0091525.7E	-	(1) O/R 30 min Before QRE
VOR (2°E/2014)	EBA	113.8MHz	H24	314221.1N 0091516.8E	-	NIL

DTTR AD 2.20 REGLEMENTS LOCAUX DE L'AÉRODROME/ LOCAL AERODROME REGULATIONS

-Les demi-tours doivent être effectués sur les raquettes de la piste/ 180° turns shall be made on the turn-around area of the RWY.

DTTR AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AÉRODROME/ CHARTS RELATED TO AN AERODROME

CARTES OACI/ ICAO CHARTS		PAGE
1	Carte d'aérodrome–OACI/ Aerodrome Chart – ICAO	AD2 DTTR-6