

**DTTR AD 2.18 INSTALLATION DE TELECOMMUNICATION ATS / ATS COMMUNICATION FACILITIES**

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

**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 (1°E/ 2005)	EBA	113.8MHz	H24	314221.1N 0091516.8E		

**DTTR AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX / LOCAL TRAFFIC REGULATIONS**

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

**DTTR AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME / AERODROME CHARTS**

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