

Aires d'approche et de décollage <i>In approach/ TKOF areas</i>			Aire de manœuvres 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	
			Colline/Hill 65m NIL	354420.5N 0104112.2E	NIL
			Pylône/Pylon 103m Marked/ LGTD	354233.48N 0104028.2E	NIL
			Pylône/Pylon 112.65m NIL	354441.9N 0103933.2E	NIL
			Pylône/Pylon 125m Marked/ LGTD	354048.7N 0104845.7E	NIL

DTMB AD 2.11 RENSEIGNEMENTS MÉTÉOROLOGIQUES FOURNIS/ METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

1	Centre météorologique associé à l'aérodrome/ <i>Associated MET office</i>	Centre et station météorologiques d'aérodrome de MONASTIR-Habib Bourguiba/ <i>Meteorological center and station of MONASTIR-Habib Bourguiba aerodrome</i> TEL: 73520303 –73521102 FAX: 73521132 Et/and ou/or Institut National de la Météorologie (INM) : TEL 71773400 Service des prévisions aéronautiques/ <i>Aeronautical forecasts service</i> : TEL 71773400 poste/ <i>extension</i> 2000
2	Heures de service/ <i>Hours of service</i> Centre météorologique responsable en dehors de ces heures/ <i>Responsible MET Office outside these hours</i>	H24 Institut National de la Météorologie (INM) (Service des prévisions aéronautiques/ <i>Aeronautical forecasts service</i>)
3	Centre responsable de la préparation des TAF/ <i>Office responsible for preparation of TAFs</i> Périodes de validité et intervalle de publication des prévisions/ <i>Periods of validity and interval of issuance of the forecasts</i>	Institut National de la Météorologie (INM) (Service des prévisions aéronautiques/ <i>Aeronautical forecasts service</i>) 9 HR – 24 HR
4	Disponibilité des prévisions de tendance pour l'aérodrome/ <i>Availability of the trend forecasts for the aerodrome</i> Intervalle de publication/ <i>Interval of issuance</i>	TREND Demi-heure/ <i>Half hourly</i>
5	Exposés verbaux/ Consultations assurées/ <i>Briefing/ Consultation provided</i>	P - T - D
6	Documentation de vol/ <i>Flight documentation</i> Langues utilisées/ <i>Languages used</i>	PL - TB - C Fr - En – Ar
7	Cartes et autres renseignements affichés ou disponibles pour les exposés verbaux ou la consultation/ <i>Charts and other information displayed or available for briefing or consultation</i>	S - U - P – W - T SPECI - METAR - SYNOP - PILOT – PL
8	Équipement complémentaire des renseignements sur les conditions MET/ <i>Supplementary equipment available for providing information on MET conditions</i>	APT(METEOSAT) AEROVIEW (affichage sur écran/ <i>display on screen: vent/ wind, T°, pression/ pressure...</i>) FAX

9	Organismes ATS auxquels sont fournis les renseignements météorologiques/ <i>ATS units provided with meteorological information</i>	APP/TWR
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service, etc)/ <i>Additional information (limitation of service, etc)</i>	Institut National de la Météorologie (INM) : TEL 71773400 FAX : 71772609 Service des prévisions aéronautiques/ <i>Aeronautical forecasts service</i> : TEL 71773400 poste/ <i>extension</i> 2000

DTMB AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES/ RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Numéro de piste/ RWY NR	Relèvement vrai/ <i>True BRG</i>	Dimensions des RWY/ <i>Dimensions of RWY</i> (m)	Résistance (PCN) et revêtement des RWY et SWY/ <i>Strength (PCN) and surface of RWY and SWY</i>	COORD du seuil COORD d'extrémité de piste Ondulation du géoïde au seuil/ <i>THR COORD RWY end COORD THR geoid undulation</i>	Altitude du seuil et altitude du point le plus élevé de la TDZ de la piste de précision/ <i>THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APCH RWY</i>
1	2	3	4	5	6
07	073°.62	2970 x 45	PCN 53/F/A/W/T Asphalte/ <i>Asphalt</i>	THR 354514.63N 0104417.75E RWY END 354541.81N 0104611.13E GUND 126ft	THR 8ft TDZ 8ft
25	253°.62	2970 x 45	PCN 53/F/A/W/T Asphalte/ <i>Asphalt</i>	THR 354541.81N 0104611.13E RWY END 354514.63N 0104417.75E GUND 126ft	THR 8ft

Pente de RWY-SWY/ <i>Slope of RWY-SWY</i>	Dimensions SWY/ <i>SWY dimensions</i> (m)	Dimensions CWY/ <i>CWY dimensions</i> (m)	Dimensions de la bande/ <i>Strip dimensions</i> (m)	Zone dégagée d'obstacle/ <i>OFZ</i>	Observations/ <i>Remarks</i>
7	8	9	10	11	12
0 %	50 x 45	NIL	NIL	NIL	NIL
0 %	50 x 45	NIL	NIL	NIL	NIL

DTMB AD 2.13 DISTANCES DÉCLARÉES/ DECLARED DISTANCES

Désignation de la piste/ RWY designator	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations/ <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6
07	2970	2970	3020	2970	NIL
25	2970	2970	3020	2970	NIL