

DTTF AD 2.11 RENSEIGNEMENTS MÉTÉOROLOGIQUES FOURNIS/ METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

1	Centre météorologique associé à l'aérodrome/ <i>Associated MET office</i>	Station météorologique d'aérodrome de GAFSA -Ksar/ <i>Meteorological station of GAFSA - Ksar aerodrome</i> TEL: 76217626. 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>	INM (Service des prévisions aéronautiques/ <i>Aeronautical forecasts service</i>) 9HR
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 Horaire/ <i>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</i> : vent/ <i>wind</i> , T°, pression/ <i>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

DTTF AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES/ RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Numéro de piste/ RWY NR	Relèvement vrai/ True BRG	Dimensions des RWY/ Dimensions of RWY (m)	Résistance (PCN) et revêtement des RWY et SWY/ Strength (PCN) and surface of RWY and SWY	COORD du seuil COORD d'extrémité de piste Ondulation du géoïde au seuil/ THR COORD RWY end COORD THR geoid undulation	Altitude du seuil et altitude du point le plus élevé de la TDZ de la piste de précision/ THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APCH RWY
1	2	3	4	5	6
05	048°.50	2900 x 45	PCN 55/F/B/W/T Asphalte/ Asphalt	THR 342448.43N 0084838.43E RWY END 342551.07N 0085003.90E GUND 111ft	1027ft
23	228°.50	2900 x 45	PCN 55/F/B/W/T Asphalte/ Asphalt	THR 342551.07N 0085003.90E RWY END 342448.43N 0084838.43E GUND 111ft	1060ft

Pente de RWY-SWY/ Slope of RWY-SWY	Dimensions SWY/ SWY dimensions (m)	Dimensions CWY/ CWY dimensions (m)	Dimensions de la bande/ Strip dimensions (m)	Dimensions RESA/ RESA dimensions (m)	Zone dégagée d'obstacle/ OFZ	Observations/ Remarks
7	8	9	10	11	12	13
0.54%	55 x 45	NIL	NIL	90 x 90	NIL	NIL
0.54%	65 x 45	NIL	NIL	90 x 90	NIL	NIL

DTTF AD 2.13 DISTANCES DÉCLARÉES/ DECLARED DISTANCES

Désignation de la piste/ RWY designation	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations/ Remarks
1	2	3	4	5	6
05	2900	2900	2955	2900	NIL
23	2900	2900	2965	2900	NIL