

**1 / Températures moyennes (°C) : MAXI-MINI /**  
*Mean temperature (°C) : MAXI-MINI*

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
<b>MAX</b>	21.9	23.5	25.5	25.5	26.4	28.1	30.1	30.3	28.5	28.5	25.5	22.4
<b>MINI</b>	7.7	9.2	11.1	12.6	14.3	16.8	18.3	18.4	18.1	15.5	11.7	9.04

**2 / Pression moyenne /**  
*Mean pressure (Hpa)*

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
<b>06:00</b>	1012.5	1011.4	1007.9	1005.7	1005.9	1006.5	1005.5	1005.3	1006.5	1007.3	1009.1	1011.3
<b>12:00</b>	1013.8	1012.5	1008.7	1006.2	1006.1	1006.8	1005.7	1005.8	1006.9	1007.9	1009.8	1012.2
<b>18:00</b>	1011.7	1010.2	1006.8	1004.3	1004.6	1005.2	1004.1	1004.2	1005.4	1006.4	1008.5	1010.7

**3 / Humidité moyenne /**  
*Mean humidity (%)*

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
<b>06:00</b>	81	80	81	87	88	89	89	91	89	84	81	84
<b>12:00</b>	47	46	44	49	52	56	56	56	54	49	45	52
<b>18:00</b>	59	53	50	54	57	61	59	61	64	63	62	67

**GMAD AD2.12 CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES /**  
*RWY PHYSICAL CHARACTERISTICS*

Numéro des Pistes / RWY NR	Relèvement vrai / True Bearing	Dimensions des RWY / Dimension of RWY (M)	Résistance (PCN) et revêtement des RWY et SWY / Strength (PCN) and surface of RWY and SWY	Coordonnées du seuil / THR coordinates	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 APP RWY
1	2	3	4	5	6
10	092°	3200 x 45	PCN 46/ F/A/ W/ T Bitume / Bitumen	30°19'22,88"N 009°25'41,36"W	THR : 60,268m
28	272°	3200 x 45	PCN 46/ F/A/ W/ T Bitume / Bitumen	30°19'20,01"N 009°23'41,64"W	THR : 77,560m
Pente de RWY-SWY / Slope of RWY-SWY	SWY (M)	CWY (M)	Bande / Strip (M)	Zone dégagée d'obstacles / OFZ	Observations / Remarks
7	8	9	10	11	12
Voir carte d'obstacles OACI Type A See Obstacle Chart ICAO Type A	Nil	Nil	3320 x 300	Nil	Nil

**GMAD AD2.13 DISTANCES DECLARÉES /**  
*DECLARED DISTANCES*

Piste RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observations Remarks
1	2	3	4	5	6
10	3200	3200	3200	3200	Nil
28	3200	3200	3200	3200	Nil