

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

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
MAX	23.6	21.8	21.8	21.9	22.6	23.6	24.1	24.6	25.8	23.9	23.7	21.2
MINI	13.8	14.8	14.9	15.8	16.1	17.1	18.4	18.9	19.8	17.9	15.8	13.8

2 / Pression moyenne /
Mean pressure (Hpa)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
06:00	1018.3	1017.1	1015.2	1012.8	1014.2	1013.9	1011.8	1010.2	1014.1	1014.8	1014.8	1016.8
12:00	1019.9	1017.8	1017.7	1015.1	1015.6	1015.3	1013.8	1010.8	1014.8	1016.4	1016.3	1018.7
18:00	1017.1	1014.2	1014.8	1013.7	1013.8	1013.8	1010.9	1010.7	1012.9	1013.8	1014.3	1016.1

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

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
06:00	56	78	76	82	79	84	86	88	88	89	81	73
12:00	41	57	56	63	67	62	67	72	68	68	56	55
18:00	51	64	68	67	68	71	71	77	78	76	66	62

GMMH AD2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES /
RWY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Piste / RWY	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
03	022,83°	3000 x 45	PCN : 50/F/A/W/T Bitume / Bitumen	234221,24N 0155615,51W	THR : 11m TDZ : 11m
21	202,83°	3000 x 45	PCN : 50/F/A/W/T Bitume / Bitumen	234351,24N 0155534,36W	THR : 8m TDZ : 9m
Pente de RWY et SWY / Slope of RWY and SWY	SWY (M)	CWY (M)	Bande / Strip (M)	Zone dégagée d'obstacles / OFZ	Observations / Remarks
7	8	9	10	11	12
REF AD2 GMMH-15	60 x 45	NiL	3280 x 300	NiL	NiL
	100 x 45	NiL	3280 x 300	NiL	NiL

GMMH AD2.13 DISTANCES DECLARÉES /
DECLARED DISTANCES

Piste / RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observations / Remarks
1	2	3	4	5	6
03	3000	3000	3060	3000	NiL
21	3000	3000	3100	3000	NiL