

Phone : +(221) 76.026.88.15

+(221) 33.957.49.37

Fax : +(221) 33.820.06.00

AFTN : GOOOYNYX

E-mail : aim-gooo@asecna.org

Web : www.ais-asecna.org



AIC
NR 13/A/25GO
JANUARY 31, 2025

BUREAU NOTAM INTERNATIONAL DE L'OUEST AFRICAIN

B.P. 8155 Aéroport International Blaise DIAGNE Dakar/Diass-SENEGAL

BENIN – BURKINA FASO – COTE D'IVOIRE – GUINEE BISSAU – MALI – MAURITANIE – NIGER – SENEGAL – TOGO

**NOUVELLES DONNEES METEOROLOGIQUES DE L'AERODROME DE MOPTI/
AMBODEGO**

MOPTIAMBODEGO AERODROME NEW METEOROLOGICAL DATA

/

GAMB

MALI

Mise en vigueur / Effective Date	31 Janvier 2025/ <i>January 31 ,2025</i>
Validité / Validity	31 Janvier 2026/ <i>January 31, 2026</i>

Mopti/Ambodego

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

Températures maximale et minimale (en degrés C) - Moyenne quotidienne Année : 2024....

Température	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov	Déc.
Maximum	35.1	36.4	40.9	42.4	43.7	39.2	35.1	32.6	32.6	32.4	35.0	32.2
Minimum	15.3	17.8	25.1	27.5	28.7	27.8	24.7	24.3	24.2	23.9	18.4	14.6

Moyenne de la pression en hecto pascals (hPa) :

QNH	1015	1013	1010	1008	1008	1010	1011	1011	1012	1012	1013	1014

Direction dominante des vents et vitesse moyenne (m/s)

Direction dominante	E	E	NE	NE	NE	W	WSW	WSW	WSW	W	E	E
Vitesse moyenne (en m/s)	3.6	3.8	4.1	4.5	3.9	4.4	4.1	4.0	3.5	3.0	4.0	3.8

CALCUL DU QFE

Pistes	Altitudes du seuil de pistes	Altitudes de l'aérodrome	Niveau de référence pour le calcul du QFE
(a)	(b)	(c)	(d)
05	274 m	277 m	H(QFE)= -2,5m C = -0,2hpa Pression QFE =Pression station + c
23	279 m		

FIN/END