

Phone : +(221)76.026.88.15
 +(221) 33.957.49.37
 Fax : +(221)33.820.06.00
 AFTN : GOOONYX
 E-mail: aim-gooo@asecna.org
 Web : <https://ais.asecna.aero>



AIC
NR 02/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 KAYES / DAG-DAG

KAYES / DAG-DAG_AERODROME NEW METEOROLOGICAL DATA

GAKD

/

MALI

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

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	38,0	39,8	42,1	44,3	45,1	41,5	34,3	31,5	32,0	34,8	38,2	36,0
Minimum	16,1	18,5	23,2	28,5	30,5	29,5	26,1	26,9	24,4	23,7	16,9	16,8
Moyenne de la pression en hecto pascals (hPa) :												
QNH	1012	1011	1008	1006	1007	1009	1011	1010	1011	1011	1010	1012
Direction dominante des vents et vitesse moyenne (m/s)												
Direction dominante	12	10	14	32	32	32	32	32	24	26	08	06
Vitesse moyenne (en m/s)	2,8	3,2	2,6	3,4	3,1	3,7	3,1	3,0	2,2	2,1	2,4	3,1
CALCUL DU QFE												
Piste	Altitude du seuil de piste		Altitude de l'aérodrome		Niveau de référence pour le calcul du QFE							
(a)	(b)		(c)		(d)							
09	48m		51,25m		5,16m							
27	51m		51,25m		5,16m							

FIN/END