

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>



**AIP SUP**  
**NR 63/A/26GO**  
**APRIL 14<sup>th</sup>, 2026**

**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**

**MISE A JOUR DES DECLINAISON MAGNETIQUES 2025**  
**MAGNETIC VARIATIONS UPDATE**

/  
**TOGO**  
**DXXX**

<b>Mise en vigueur / Effective Date</b>	<b>14 Avril 2026 / April 14th , 2026</b>
<b>Validité/Validity</b>	<b>PERM</b>

**DXXX — AD 2.2 DONNÉES GÉOGRAPHIQUES ET ADMINISTRATIVES RELATIVES A L'AÉRODROME**  
**AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA**

1	Coordonnées du point de référence (ARP) et situation <i>ARP coordinates and location</i>	Lat. 06°09'57"N - Long. 001°15'15"E  Intersection des axes de la piste et de la voie de circulation C	Lat. 06°09'57"N - Long. 001°15'15"E  Intersection of RWY and TWY C centrelines
2	Direction, distance de la ville <i>Direction, distance from city</i>	2,7 NM NE de la Mairie de LOMÉ	2,7 NM North East from LOME City hall
3	Altitude/ température de référence <i>Elevation/ Reference temperature</i> Ondulation du Géoïde/ <i>Geoid undulation</i>	22 M ( 72 FT ) / 34 ° C  25 M	
4	Déclinaison magnétique / Variation annuelle <i>Direction and Magnetic variation / Annual change</i>	3°W ( 2020 ) / 7.8°E 2°W (2025) / 6.1°E	
5	Administration / <i>Administration</i> Adresse / <i>Address</i>  Téléphone - Télex - Fax - RSFTA <i>Telephone-Telex-Fax-AFTN</i>	SOCIETE AEROPORTUAIRE DE LOME TOKOIN (SALT) Aéroport International Gnassingbé Eyadema B.P. 10112 - LOMÉ (TOGO) Site web : <a href="http://aeroportdelome.com">aeroportdelome.com</a> Tél. (228) 22.23.60.60 / (228) 22 23 67 00 Fax (228) 22.26.88.95 - RSFTA : DXXXYQYX E-mail : <a href="mailto:salttogo1@gmail.com">salttogo1@gmail.com</a>	
6	Types de trafic autorisés (IFR/VFR) <i>Types of traffic permitted (IFR/VFR)</i>	IFR / VFR	
7	Observations / <i>Remarks</i>	REPRESENTATION DE L'ASECNA AUPRES DE LA REPUBLIQUE TOGOLAISE Aéroport International Gnassingbé Eyadema B.P. 123 ou B.P. 10151 - LOMÉ (TOGO) Tél. (228) 22.26.21.01 - (228) 22.26.22.02 - Fax : (228) 22.26.52.36 - RSFTA : DXXXYKYX E-mail : <a href="mailto:togorep@asecna.org">togorep@asecna.org</a> Température basse moyenne/ Mean low temperature : 23.6°C	

**DXXX — AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES  
RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS**

Numéro de piste RWY NR	Relèvements VRAI et MAG True and Mag Bearing	Dimensions des RWY(M) Dimensions of RWY (M)	Résistance (PCN ou PCR) et revêtement des RWY et SWY Strength (PCN or PCR) and surface of RWY and SWY	Coordonnées du seuil Threshold THR Coordinates	Altitude du seuil et du point le plus élevé de la TDZ THR elevation and highest elevation of TDZ of precision RWY
1	2	3	4	5	6
04	038.60° VRAI 042° 041° MAG	3000 x 45	PCR :693 / F / B / W / U Béton bitumineux / Asphaltic concrete	06°09'18.46"N 001°14'44.47"E ----- GUND 25 M	THR:19M / 62.3FT TDZ :18.95M / 62.2FT
22	218.60° VRAI 222° 221° MAG	3000 x 45	PCR :693 / F / B / W / U Béton bitumineux / Asphaltic concrete	06°10'34.84"N 001°15'45.35"E ----- GUND 25 M	THR: 19.5M / 64FT TDZ : 21.2M / 69.6FT

**DXXX — AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE  
RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS**

Type d'Aide/Déclinaison Type of Aid/Magnetic Variation	Identification Identification	Fréquences (MHZ-KHZ) Frequency	Heures de fonctionnement Hours of operation	Coordonnées antenne émission Site of antenna coordinates	Altitude de l'antenne Elevation of DME antenna	Observations Remarks
1	2	3	4	5	6	7
ILS/GP22 3°W ( 2020 ) 2°W ( 2025 )	LO	334.4 MHz	H24	06°10'28.43"N 001°15'35.11"E	24M (79FT)	370 M seuil 22 QDR 241° 240° Angle desc : 3° CAT II jusqu'au seuil Slope Angle : 3° CAT II until the THR of the RWY
ILS/LOC 22 CAT. II 3°W ( 2020 ) 2°W ( 2025 )	LO	110.1 MHz	H24	06°09'10.78"N 001°14'38.35"E	22M (72FT)	300 M seuil 04 QDR 222°221°
ILS/DME 3°W ( 2020 ) 2°W ( 2025 )	LO	Ch 38X	H24	06°10'28.43"N 001°15'35.11"E	24M (79FT)	NIL
← VOR/DME 3°W ( 2020 ) 2°W ( 2025 )	LM	115.3 MHz Ch 100X	H24	06°11'02.70"N 001°16'07.60"E	27M (89FT)	P. VOR : 50 W P.DME : 1 KW QDR 221°

**MODIFIER LES PAGES DE AIP ASECNA/ MODIFY ASECNA AIP PAGES :**

15AD-2.DXXX-1, 15AD-2.DXXX-22, 15AD-2.DXXX-27, 15AD2-DXXX-ADC, 15AD2-DXXX-APDC,  
15AD2-DXXX-AOC, 15AD2-DXXX-SID04, 15AD2-DXXX-SID22, 15AD2-DXXX-STAR-RNAV04, 15AD2-  
DXXX-STAR-RNAV22, 15AD2-DXXX-STAR-VORDME04, 15AD2-DXXX-STAR-VORDME22, 15AD2-  
DXXX-RMAC, 15AD2-DXXX-IAC-RNP04, 15AD2-DXXX-IAC-RNP22, 15AD2-DXXX-IAC-ILSY22,  
15AD2-DXXX-IAC-ILSZ22, 15AD2-DXXX-IAC-VOR04, 15AD2-DXXX-IAC-VOR22, 15AD2-DXXX-VAC,  
15AD2-DXXX-VLC, 15AD2-DXXX-ILC, 15AD2-DXXX-CVFR-01

**FIN / END**