

Phone : +(242) 05 377 95 54
 +(242) 05 377 95 64
 AFTN : FCCCNYX
 Fax : NIL
 E-mail : bnibrazza@yahoo.fr
 aim-fccc@asecna.org
 Web : https://aim.asecna.aero



**BUREAU NOTAM INTERNATIONAL
 DE L'AFRIQUE CENTRALE**
 B.P. 660 BRAZZAVILLE - CONGO

AIC
NR 09/A/25FC
03 FEB 2025

CAMEROUN – CENTRAFRIQUE – CONGO – GABON – GUINEE ÉQUATORIALE – SAO TOME – TCHAD

OLLOMBO/D. SASSOU N'GUESSO - FCOD

Données météorologiques *MET data*

| | |
|----------------|--------------------|
| Effective date | 03 FEB 2025 |
| Validity | 31 JAN 2026 |

| | |
|--|--|
| La présente circulaire d'information aéronautique publie certaines données météorologiques concernant l'aérodrome de OLLOMBO/D. SASSOU N'GUESSO au titre de l'année 2024 | <i>This aeronautical information circular publishes some meteorological data concerning OLLOMBO/D. SASSOU N'GUESSO aerodrome for the year 2024</i> |
|--|--|

| DONNEES METEOROLOGIQUES / METEOROLOGICAL DATA | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Températures maximale et minimale (en degrés C) - Moyenne quotidienne : 2024 Maximum and minimum temperature - Daily average 2024 | | | | | | | | | | | | |
| Température | Jan | Fév | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil | Aout | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. |
| Maximum | 32.7 | 33.0 | 34.1 | 33.3 | 33.7 | 32.0 | 31.5 | 31.1 | 34.1 | 32.2 | 32.8 | 31.6 |
| Minimum | 23.2 | 23.7 | 24.1 | 25.0 | 23.5 | 23.7 | 22.3 | 21.7 | 24.1 | 22.8 | 23.1 | 22.4 |
| Moyenne de la pression station en hecto pascal (hPa) : 2024 Atmospheric pressure average(hPa): 2024 | | | | | | | | | | | | |
| Pression station moyenne en hPa | 974.24 | 973.22 | 972.29 | 972.10 | 972.64 | 974.39 | 975.22 | 973.76 | 973.53 | 974.05 | 973.43 | 973.40 |
| Direction dominante des vents (en degrés vrais) et vitesse moyenne (m/s) : 2024 Dominant direction of winds (in degrees true) and mean speed (m/s):2024 | | | | | | | | | | | | |
| Direction du vent | 180 | 180 | 180 | 180 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 040 | 180 |
| Force du vent | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 6.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 1.0 |

CETTE CIRCULAIRE COMPORTE 01 PAGE / THIS CIRCULAR HAS 01 PAGE