

Phone : +(242) 05 377 95 54

+ (242) 05 377 95 64

AFTN : FCCCYNYX

E-mail : bnibrazza@yahoo.fr

Web : https://aim.asecna.aero



**BUREAU NOTAM INTERNATIONAL
DE L'AFRIQUE CENTRALE**

B.P. 660 BRAZZAVILLE – CONGO

AIC

NR 11/A/23FC

06 FEB 2023

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

OLLOMBO/Denis SASSOU N'GUESSO (CONGO) : FCOD

DONNEES METEOROLOGIQUES (2022) / METEOROLOGICAL DATA (2022)

| | |
|---|--------------------|
| Mise en vigueur / <i>Effective date</i> : | 06 FEB 2023 |
| Validité / <i>Validity</i> | 31 JAN 2024 |

La présente circulaire d'information aéronautique publie certaines données météorologiques concernant l'Aéroport International Denis SASSOU N'GUESSO d'Ollombo au titre de l'année 2022.

This aeronautical information circular publishes some meteorological data concerning Denis SASSOU N'GUESSO Ollombo International Airport for the year 2022

| DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES / METEOROLOGICAL DATA | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| Températures maximale et minimale (en degrés C) - Moyenne mensuelle : 2022 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Maximum and minimum temperature - Monthly average</i> | | | | | | | | | | | | |
| Température | Jan. | Fév. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov | Déc. |
| Maximum | 31.1 | 32.3 | 33.2 | 31.8 | 31.8 | 31.0 | 30.8 | 31.3 | 31.0 | 32.0 | 31.1 | 31.0 |
| Minimum | 21.4 | 21.7 | 22.2 | 22.3 | 22.1 | 21.0 | 21.0 | 21.2 | 22.2 | 21.6 | 22.0 | 21.6 |
| Moyenne de la pression station en hecto pascals (hPa) : 2022 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Atmospheric pressure average in hPa</i> | | | | | | | | | | | | |
| Pression station | 973.05 | 972.28 | 971.29 | 972.02 | 974.01 | 973.77 | 974.77 | 974.01 | 974.02 | 973.58 | 973.38 | 973.11 |
| Direction dominante des vents en degré vrai (en °) et vitesse moyenne en nœud (kt) : 2022 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Dominant direction of winds and mean speed</i> | | | | | | | | | | | | |
| Direction dominante (en °) | 270 | 180 | 180 | 240 | 180 | 220 | 320 | 240 | 240 | 280 | 180 | 180 |
| Vitesse moyenne (en KT) | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 |

CETTE AIC COMPORTE 01 PAGE / THIS AIC HAS 01 PAGE