

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 14/A/23FC**

**07 MAR 2023**

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

## NDJAMENA (CHAD)

### FTTJ

## DONNEES METEOROLOGIQUES (2022) /

### METEOROLOGICAL DATA (2022)

<i>Effective date :</i>	<b>07 MAR 2023</b>
<i>Validity :</i>	<b>31 JAN 2024</b>

La présente circulaire d'information aéronautique publie certaines données météorologiques concernant l'aérodrome de NDJAMENA au titre de l'année 2022.

*This aeronautical information circular publishes some meteorological data concerning NDJAMENA aerodrome for the year 2022*

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES / METEOROLOGICAL DATA												
Températures maximale et minimale (en degrés C) - Moyenne quotidienne Année : 2022												
<i>Maximum and minimum temperature - Daily average</i>												
Température	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov	Déc.
Maximum	31.1	39.1	42.5	42.7	41.2	38.3	33.6	30.6	32.7	36.5	36.3	33.6
Minimum	15.0	18.6	21.2	26.4	26.7	25.7	23.5	22.1	23.0	21.6	18.5	15.6
Moyenne de la pression en hecto pascals (hPa) :												
<i>Atmospheric pressure average in hPa</i>												
Pression	976.2	977.6	973.6	971.5	974.2	974.8	976.0	975.8	976.3	976.0	976.8	977.9
Direction dominante des vents et vitesse moyenne (m/s)												
<i>Dominant direction of winds and mean speed</i>												
Direction dominante	04	04	04	20	22	22	22	22	26	22	34	34
Vitesse moyenne (en m/s)	3.8	3.9	3.9	3.1	2.9	3.4	3.1	2.3	1.7	2.4	3.2	2.6
Calcul du QFE												
Piste (05)	Altitude du seuil de piste (295m)			Altitude de l'aérodrome (295m)			Niveau de référence pour le calcul du QFE (975.8)					

CETTE AIC COMPORTE 01 PAGE / THIS AIC HAS 01 PAGE