

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



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

**AIC  
 NR 06/A/22FC  
 JAN 24<sup>th</sup>, 2022**

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

## YAOUNDE NSIMALEN (CAMEROUN)

### DONNEES METEOROLOGIQUES / MET DATA (2021)

**CETTE AIC ANNULE ET REMPLACE L'AIC NR 12/A/21FC DU 1<sup>ER</sup> FEVRIER  
 2021**

*THIS AIC CANCELS AND REPLACES AIC 12/A/21FC OF FEB 1<sup>st</sup> .2021*

<b>Mise en vigueur / Effective date :</b>	<b>JAN 24<sup>th</sup>, 2022</b>
<b>Validité / Validity</b>	<b>JAN 31<sup>st</sup>, 2023</b>

*La présente circulaire d'information aéronautique publie certaines données météorologiques concernant l'aéroport de Yaoundé Nsimalen au titre de l'année 2021.*

*This aeronautical information circular publishes some meteorological data concerning the de Yaoundé Nsimalen airport for the year 2021.*

#### DONNEES METEOROLOGIQUES/METEOROLOGICAL DATA

**Températures maximales et minimales moyennes (exprimées en degrés Celsius)**  
*Maximum and minimum mean temperatures (expressed in degree Celsius)*

YEAR	2021											
MONTH	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
<i>Maximum</i>	31.6	32.7	31.2	31.3	31.1	29.7	27.5	27.6	28.3	29.2	29.4	30.4
<i>Minimum</i>	20.1	21.0	21,0	20.9	20.9	21.2	20.4	20.3	20.4	20.5	20.5	19.8

**Pressions atmosphériques moyennes (exprimées en hPa)**  
*Mean atmospheric pressures (expressed in hPa)*

Pression station	933.8	933.8	933.3	933.7	935.2	936.0	937.2	936.4	935.8	935.0	934.4	933.9
------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**Direction dominante des vents / Prevailing wind direction (expressed in degrees true)**

**Vitesse moyenne des vents / mean wind speed (expressed in m/s)**

<i>Direction Dominante</i>	260	260	260	220	260	220	260	240	220	260	220	260
<i>Vitesse moyenne(en m/s)</i>	1.3	1.5	1.9	1.4	1.2	1.3	1.9	1.9	1.5	1.4	1.3	1.2

**CETTE AIC COMPORTE 1 PAGE / THIS AIC HAS 1 PAGE**