

**AGENCE POUR LA SÉCURITÉ DE LA NAVIGATION AÉRIENNE EN AFRIQUE ET À MADAGASCAR**

Phone : +(242) 05 377 95 54  
 +(242) 05 377 95 64  
 AFTN : FCCCYNYX  
 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**

**AIP SUP  
 NR 14/B/25FC  
 26 MAR 2025**

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

# TCHAD - FT

## MISE A JOUR DES INFORMATIONS AERONAUTIQUES AERONAUTICAL INFORMATION UPDATE

Effective date	<b>26 MAR 2025</b>
Validity	<b>PERM</b>

Les informations aéronautiques de certains aéroдрomes du Tchad sont mises à jour comme suit. *Aeronautical information of some aerodromes of Chad has been updated as follow.*

### AD 1.3 REPERTOIRE DES AERODROMES ET PISTES LIST OF AERODROMES AND RWY

COORDONNEES SITUATION COORDINATES LOCATION	AIRES D'ATTERRISSAGE / LANDING AREAS									BALISAGE E 11-Appr 12-Seuil 13-Piste 14-Autre	Service Au sol Facilités	Heures vacations ats ops hours	Installation VHF et aides-radio	Exploitant operator
	ALT	DIMENSIONS (M)				PISTE / RWY								
	M	QFU N° RWY	PISTE RWY	PA SWY	PD CWY	PENTE SLOPE	NATURE SURFACE	RESISTANCE STRENGTH						
<b>ABOU - DEIA</b>					(FT01)			Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E	(2020) (2025) AVA
11°28'00"N 019°17'00"E (*)	480	010° ---- 190°	1400x42				BA	DC 3	12 balisage					
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>														
Inutilisable en saison des pluies														
<b>ADE</b>					(FT02)			Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	3° E	(2020) (2025) AVA
12°40'00"N 021°55'00"E (*)	631	089° ---- 269°	1050x25				BA/BGR	DC 3 (X)						
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>														
NIL														
<b>ADRE</b>					(FT03)			Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	3° E	(2020) (2025) AVA
13°29'00"N 022°11'00"E (*)	787	070° ---- 250°	1300x30	100x30 ---- NIL			BAS	DC 3 (X)						
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>														
Consignes particulières (Voir carte à vue)														
<b>AM - DAM</b>					(FT04)			Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E 3° E	(2020) (2025) AVA
12°44'N 020°30'E (*)	450	082° 081° ---- 262° 261°	1200x43	100x43 ---- 100x43			BA	DC 3						
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>														
Inutilisable en saison des pluies														

<b>AMDJARASS</b>				(FTAA)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E 3° E	(2020) (2025)	
155815N 0224621E	843	088° 087° ---- 268° 267°	3000x45			Enrobé bitumine ux	B 747- 400	Balisage Lumineu x Cat 11 12 13	SSIS Nivea u Assur é : 4	0600- 1700	A/G VHF 118.1MHZ	AVA
(*)												
THR09	841	155816.57N - 0224523.72E										
THR27	834	155814.44N - 0224704.55E										
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
AERODROME D'ETAT ORGANISME : AMDJARASS TOUR CODE DE REFERENCE : 4E MISE EN OEUvre DU SERVICE DE LUTTE CONTRE INCENDIE MOYENS : 01 VIMP 9000 LITRES EAU + 1000 LITRES EMULSEUR + 250 KG POWDRE												
<b>AM-TIMAN</b>				(FTTN)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E 3° E	(2020) (2025)	
11°02'22.445"N 020°16'36.365"E	433	028° 027° ---- 208° 207°	1850x20	60x20 ---- 60x20		BB	DC 3 TRANSA LL (X)			0600- 1600	AVA	
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
Demi-tour obligatoire sur les raquettes de retournement												
<b>ATI</b>				(FTTI)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E	(2020) (2025)	
13°14'23,60"N 018°19'03,75"E	332	087° ---- 267°	1830x20	100x20 ---- 100x20		BB/BSA	DC 4 (X)			0600- 1600	VHF : 128.1 MHZ Deported VHF : 120.5 MHZ	AVA
(*)												
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
NIL												
<b>BARDAI / ZOUGRA</b>				(FTTZ)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	3° E	(2020) (2025)	
21°27'00"N 017°03'00"E	1074	067° ---- 247°	1800x58			BSA BGR	N 2501 (X)					MIL
(*)												
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
Consigne particulières (Voir carte à vue) Utilisation subordonnée à l'autorisation du Gouvernement TCHADIEN												
<b>BOKORO</b>				(FTTK)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E	(2020) (2025)	
12°23'00"N 017°04'00"E	300	046° ---- 226°	1145x24			BL/BB	DC 3 (X)					AVA
(*)												
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
NIL												
<b>BOL / BERIM</b>				(FTTL)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E	(2020) (2025)	
13°26'37,59"N 014°44'22,38"E	291	049° ---- 229°	800x20			PM (1)	MH 1521			0600- 1600		AVA
(*)												
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
(1) Sur bande axiale de 15 M												
<b>BONGOR</b>				(FTTB)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	4° E 2° E	(2020) (2025)	
10°17'00"N 015°23'00"E	328	086° 085° ---- 266° 265°	1600x30	100x30 ---- 100x30		BR	DC 4 (X)					AVA
(*)												
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
Fermé à la CAP Closed to air traffic												
<b>BOUSSO</b>				(FTTS)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E	(2020) (2025)	
10°29'00"N 016°43'00"E	335	030° ---- 210°	1200x35			BB	DC 3					AVA
(*)												
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
NIL												
<b>DAGUessa</b>				(FT06)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	3° E	(2020) (2025)	
12°02'00"N 022°25'00"E	555	129° ---- 309°	1240x48			Terre dure	DC 3 (X)					AVA
(*)												
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
NIL												
<b>DJEDAA</b>				(FT07)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E	(2020) (2025)	
13°33'00"N 018°36'00"E	330	088° ---- 268° 138° ---- 318°	1150x40			Terre dure	DC 3 (X)					AVA
(*)			690x40									
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
NIL												
<b>DOBA</b>				(FT08)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	4° E 2° E	(2020) (2025)	

08°42'00"N 016°51'00"E (*)	387	090° 029° ---- 240 209°	1500x27	100x27 ---- NIL		BL	DC (X)	4					AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
NIL													
<b>FADA</b>				(FTTF)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	3° E		(2020) (2025)
17°11'28,28"N 021°30'13,40"E (*)	563	108 ° ---- 288 °	1800x30	100 ---- 80		BL	80 (X)	TN		0600- 1600	NDB "FD" 314 KHZ		AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
Utilisation sur autorisation du Gvt du Tchad													
<b>FAYA-LARGEAU</b>				(FTTY)	Ondulation du géoïde (GUND)				12 M	Déc.	3° E		(2020) (2025)
17°54'57,86"N 019°06'31,91"E (*)	235 37.0	057 ° ---- 237 °	2800x45	150x45 ---- 200x45	NIL	NIL	PM	B 747 (X)	NIL	RFFS Nivea u assur é : 4	0600- 1600	AFIS 118,1 MHZ NDB "FLU" 290 KHZ VOR/DME "FY" 114,7 MHZ Ch 94 X	AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
P VOR "FY" : 175551.00N - 0190803.00E - P.VOR : 50 W - P.DME : 1 KW - Antenne : 4.35 W M Antenne 14 M A 314 M de l'axe de piste													
<b>FIANGA</b>				(FT09)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	1° E 2° E		(2020) (2025)
09°55'00"N 015°07'00"E (*)	324	065° 064° ---- 245° 244°	600x30			BL/BAS	MH 1521 (X)						AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
NIL													
<b>GOUNOU-GAYA</b>				(FT10)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	1° E 2° E		(2020) (2025)
09°38'00"N 015°31'00"E (*)	345	050° 049° ---- 230° 229°	875x25			BSA	MH 1521 (X)						AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
NIL													
<b>GOZ-BEIDA</b>				(FTTG)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	3° E		(2020) (2025)
12°12'00"N 021°28'00"E (*)	538	172 ° ---- 352 °	1400x30			BA	(1)						AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
1) DC 3 saison sèche - MH1521 saison pluies Saison sèche : piste utilisable sur 1018 M a/c QFU 352 ° - Saison pluies : piste utilisable sur partie renforcée de 635 M													
<b>GUEREDA</b>				(FT11)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	3° E		(2020) (2025)
14°30'00"N 022°00'05"E (*)	988	077 ° ---- 257 °	1050x30			BAS	DC (X)	3					AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
NIL													
<b>HARAZE</b>				(FT12)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	2° E 3° E		(2020) (2025)
09°56'00"N 020°54'00"E (*)	414	040° 009° ---- 490° 189°	1360x60 (1)			BA	DC (X)	3					AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
Consignes particulières (Voir carte à vue) (1) Avec bande axiale renforcée de 750x10 M													
<b>IRIBA</b>				(FT13)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	3° E		(2020) (2025)
15°08'00"N 022°13'00"E (*)	946	088 ° ---- 268 °	1340x50			BA	DC (X)	3					AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
Consignes particulières (Voir carte à vue)													
<b>KELO</b>				(FT14)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	4° E 2° E		(2020) (2025)
09°19'00"N 015°47'00"E (*)	378	045° 044° ---- 225° 224°	800x30			BL	MH 1521 (X)						AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
NIL													
<b>KORO TORO</b>				(FT15)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	2° E 3° E		(2020) (2025)
16°03'00"N 018°29'00"E (*)	243	039° 038° ---- 249° 218°	1000x30			BAS	DC (X)	3					AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
Utilisation subordonnée à autorisation du Gvt Tchad													

<b>KOUKOU ANGARANA</b>				(FT16)	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	3° E	(2020) (2025)
12°00'00"N 021°41'00"E (*)	512	039 ° ---- 219 °	1350x40 (1)		BGR	DC (2)	3			AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
(1) Avec bande axiale renforcée de 1145x13 - Utilisable en saison des pluies. (2) En saison sèche - MH 1521 en saison des pluies										
<b>KOUMRA</b>				(FT17)	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	2° E	(2020) (2025)
08°55'00"N 017°35'00"E (*)	430	070 ° ---- 250 °	750x30		BL/BSA	MH 1521 (X)				AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
NIL										
<b>KYABE</b>				(FT18)	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	2° E	(2020) (2025)
09°26'00"N 018°56'00"E (*)	410	086 ° ---- 266 °	1800x30	200x30 ---- 200x30	BL	MH 1521 (X)				AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
NIL										
<b>LAI</b>				(FTTH)	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	1° E	(2020) (2025)
09°23'00,17"N 014°55'46,70"E (*)	357	046° ---- 226°	800x30	NIL ---- 80x30	BL	MH 1521 (X)				AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
NIL										
<b>LERE</b>				(FT19)	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	1° E	(2020) (2025)
09°39'00"N 014°10'00"E (*)	240	046 ° ---- 226 °	800x20	50x20 ---- 50x20	BL	C 337				AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
PA NE inutilisable en saison des pluies										
<b>MAO</b>				(FTTU)	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	2° E	(2020) (2025)
14°08'51,87"N 015°19'12,08"E (*)	327	73.5 ° ---- 253.5 °	1700x20		BB	MH 1521 (X)				AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
NIL										
<b>MASSAKORY</b>				(FT20)	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	2° E	(2020) (2025)
12°58'00"N 015°44'00"E (*)	285	029 ° ---- 209 °	1075x25		BAS	MH 1521 (X)				AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
NIL										
<b>MASSENYA</b>				(FT21)	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	2° E	(2020) (2025)
11°25'00"N 016°09'00"E (*)	325	100 ° ---- 280 °	1100x50	300x50 ---- NIL	BAS	DC (X)	3			AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
NIL										
<b>MBAIBOKOUM</b>				()	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	1° E	(2020) (2025)
07°46'00"N 015°43'00"E (*)	466	145° ---- 325°	600x20		BL	MH 1521				AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
NIL										
<b>MELFI</b>				(FT22)	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	2° E	(2020) (2025)
11°03'00"N 017°57'00"E (*)	394	105 ° ---- 285 °	1200x40	NIL ---- 200x40	BAS	DC (1)(X)	3			AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
(1) DC 3 en saison sèche atterrissage obligatoire au QFU 285°. Décollage obligatoire au QFU 105°. Seuil QFU 285° délimité par balises latérales (pas d'équerres) Région accidentée, prudence recommandée dans l'approche. Prudence recommandée 24 HR après pluie. PA inutilisable en saison des pluies										
<b>MOISSALA</b>				(FT23)	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	2° E	(2020) (2025)
08°20'00"N 017°46'00"E (*)	382	014 ° ---- 194 °	600x25		BL/BSA	MH 1521 (X)				AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
NIL										
<b>MONGO</b>				(FTTM)	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	2° E	(2020) (2025)
12°10'18,54"N 018°40'39,72"E (*)	431 35.6	058° ---- 238°	1500x30	100x30 ---- 100x30	BAS	TRANSA LL (X)				AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
QFU 058° - Tour de piste obligatoire à droite. PA inutilisable en saison des pluies										
<b>MOUSSORO</b>				(FT24)	Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.	2° E	(2020) (2025)
13°39'00"N 016°30'00"E (*)	300	028 ° ---- 208 °	1200x40		BAS	DC 3				AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>										
NIL										

<b>MOYTO</b>				(FT25)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E	(2020) (2025)
12°35'00"N 016°32'00"E (*)	270	107 ° ---- 287 °	1400x35			Terre dure	DC (X)	3			AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
NIL											
<b>N'GOURI</b>				(FT26)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E	(2020) (2025)
13°38'00"N 015°21'00"E (*)	280	070 ° ---- 250 °	650x40			NATRO N	1 (D (X)	TN 120)			AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
NIL											
<b>OUM HADJER</b>				(FT27)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E 3° E	(2020) (2025)
13°16'00"N 019°43'00"E (*)	391	030° 029° ---- 240° 209°	1100x40			BA	DC (X)	3			AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
NIL											
<b>OUNIANGA / KEBIR</b>				(FT28)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	3° E	(2020) (2025)
18°58'00"N 020°30'00"E (*)	418	038 ° ---- 218 °	1320x20			BSA (Reg)	N (X)	2501			AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
Utilisation subordonnée à autorisation du Gvt Tchad											
<b>PALA</b>				(FTTP)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	1° E	(2020) (2025)
09°23'00"N 014°56'00"E (*)	467 33.3	048 ° ---- 228 °	1600x35	100x35 ---- 100x35		BL	DC (X)	4			AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
Entrée piste 228 ° en surplomb de ravin. Aérodrome fermé de nuit. PA inutilisable en saison des pluies											
<b>SALAL</b>				(FT29)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E	(2020) (2025)
14°51'00"N 017°13'00"E (*)	300	025° ---- 205°	600x30			BA	M (X)	1521			AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
NIL											
<b>ZAKOUMA</b>				(FT30)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E	(2020) (2025)
10°54'00"N 019°49'00"E (*)	415	031° ---- 211°	1500x37	100x37 ---- NIL		BA	DC	4			AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
Inutilisable en saison des pluies. Ouvert uniquement pendant la saison touristique de ZAKOUMA											
<b>ZAOUR</b>				(FTTR)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	2° E 3° E	(2020) (2025)
20°27'00"N 016°35'00"E (*)	809	030° 029° ---- 240° 209°	1450x35			BGR	N	2501			AVA
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
Utilisation subordonnée à autorisation du Gvt Tchad. Consignes particulières (Voir carte à vue)											
(*) Coordonnées non exprimées selon le système géodésique WGS-84 (**) Changement des marques d'identification de piste (x) En saison des pluies, se renseigner auprès des organismes responsables sur la résistance de la piste											

CHARTS RELATED TO AERODROMES (AD 2.24)  
HANDWRITTEN CORRECTION ON THE FOLLOWING CHARTS

HANDWRITTEN CORRECTION	CHARTS	RMK (OTHER CORRECTIONS ...)
Read « VAR : 3° E 2025 » instead of « VAR : 3° E 2020 »	14 AD2-FTAA-AOC 14 AD2-FTAA-VAC 14 AD2-FTAA-AOC-B	
Read « VAR : 3° E 2025 » instead of « VAR : 3° E 2020 »	14 AD2-FTAA-ADC	
Read « VAR : 2° E 2025 » instead of « VAR : 2° E 2015 »	14 AD2-FTTY-VAC 14 AD2-FTTY-VLC	
Read « VAR : 2° E 2025 » instead of « VAR : 2° E 2015 »	14 AD2-FTTP-VAC 14 AD2-FTTP-VLC	

Read « VAR : 1° E 2025 » instead of  
« VAR : 1° E 2015 »

14 AD2-FTTM-VAC  
14 AD2-FTTM-VLC

**ASECNA AIP MODIFY PAGES**

- 14 AD 1.3-31
- 14 AD 1.3-32
- 14 AD 1.3-33
- 14 AD 1.3-34
- 14 AD 1.3-35
- 14 AD 1.3-36
- 14 AD2-FTAA-AOC
- 14 AD2-FTAA-VAC
- 14 AD2-FTAA-AOC-B
- 14 AD2-FTAA-ADC
- 14 AD2-FTTY-VAC
- 14 AD2-FTTY-VLC
- 14 AD2-FTTP-VAC
- 14 AD2-FTTP-VLC
- 14 AD2-FTTM-VAC
- 14 AD2-FTTM-VLC

***CE SUP AIP COMPORTE 06 PAGES  
THIS AIP SUP HAS 06 PAGES***