

AGENCE POUR LA SÉCURITÉ DE LA NAVIGATION AÉRIENNE EN AFRIQUE ET A MADAGASCAR

Phone : +(221) 33.957.49.37
 +(221) 77.519.79.01
 Fax : +(221) 33.820.06.00
 AFTN : GOOOYNYX
 E-mail : bnidakar@asecna.org
<https://ais.asecna.aero>



AIP SUP
NR38/A/21GO
APRIL 16, 2021

BUREAU NOTAM INTERNATIONAL DE L'OUEST AFRICAIN
B,P, 8155 Aéroport International Blaise DIAGNE Dakar/Diass-SENEGAL

BENIN – BURKINA FASO – COTE D'IVOIRE – GUINEE BISSAU – MALI – MAURITANIE – NIGER–SENEGAL–TOGO

LISTE DES OBSTACLES D'AERODROME DE L'AEROPORT INTERNATIONAL DE OUAGADOUGOU

AERODROME OBSTACLES LIST OF OUAGADOUGOU INTERNATIONAL AIRPORT

/

BURKINA FASO

DATE D'ENTREE EN VIGUEUR / <i>EFFECTIVE DATE</i>	16 AVRIL , APRIL 16 2021
VALIDITE / <i>VALIDITY</i>	PERM

CE SUPPLEMENT ANNULE ET REMPLACE LE SUPPLEMENT NR 83/A/20GO
THIS SUPPLEMENT CANCELS AND REPLACES THE SUPPLEMENT NR 83/A /20GO

°	Zone Area	Identification Identification	Type d'obstacles Type of obstacles	Latitude	Longitude	Elevation	Height	Alti_base	Day marking	Night lighting	Date	Type	Precision	Disponibilité électronique Electronic availability
1.	2a	FD9001	ANTENNE ALD	12°20'40,1920"N	001°31'10,0827"W	332,85	14,5	318,35	Y	Y	23-juin-98	ANTENNE	0,003	NIL
2.	2b	FD9002	ANTENNE NDB OUA	12°20'02,3732"N	001°31'30,6525"W	328,82	13,29	315,53	Y	Y	23-juin-98	ANTENNE	0,003	NIL
3.	2c	FD9003	ANTENNE VOR/DME	12°20'46,6345"N	001°30'46,1581"W	322,26	8	314,26	Y	Y	23-juin-98	ANTENNE	0,003	NIL

°	Zone Area	Identification Identification	Type d'obstacles Type of obstacles	Latitude	Longitude	Elevation	Height	Alti_base	Day marking	Night lighting	Date	Type	Precision	Disponibilité électronique Electronic availability
4.	3	FD9004	LLZ	12°21'59.7748"N	001°30'12.0083"W	303,1	2,4	300,7	Y	Y	23-juin-98	MAT	0,003	NIL
5.	2c	FD9005	OBSTACLE PARATONNERRE SUR TOUR DE CONTROLE	12°21'22.2693"N	001°30'47.5722"W	348,26	42,59	305,67	Y	Y	27-août-04	BATIMENT+PYLONE	0,004	NIL
6.	2b	FD9006	ANTENNE AIRTEL SONGNAABA	12°19'24,416"N	001°31'59,528"W	357,27	30	327,27	Y	Y	06-avr-15	BATIMENT+PYLONE	0,05	NIL
7.	2b	FD9007	ANTENNE AIRTEL TERRAIN DE FOOTBALL DE L'EFO	12°22'17,405"N	001°30'04,421"W	322,31	30	292,31	Y	Y	06-avr-15	BATIMENT+PYLONE	0,05	NIL
8.	2b	FD9010	ANTENNE RADIO FEMINA FM DASSASGO FREQ 102,8 MHZ	12°23'25,386"N	001°28'54,205"W	339,41	41,27	298,14	Y	Y	06-avr-15	BATIMENT+PYLONE	0,05	NIL
9.	2b	FD9011	ANTENNE SGBF ROND-POINT DE LA PATTE D'OIE	12°20'1,5000" N	001°31'35,2262" W	341,474	24,59	316,884	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT+PYLONE	0,06	NIL
10.	2b	FD9012	ANTENNE SONAR AVENUE FRANCE -AFRIQUE	12°19'48,223"N	001°31'38,303"W	365,28	19,84	345,44	Y	Y	06-avr-15	BATIMENT+PYLONE	0,05	NIL
11.	2c	FD9014	ANTENNE TELECEL - TELMOB SONGNAABA	12°19'16,677"N	001°31'00,722"W	358,32	29,2	329,12	Y	Y	06-avr-15	BATIMENT+PYLONE	0,05	NIL
12.	2c	FD9015	ANTENNE TELECEL - TELMOB UNIVERSITE D'OUAGADOUGOU	12°22'32,697"N	001°30'04,975"W	340,46	38,31	302,15	Y	Y	06-avr-15	BATIMENT+PYLONE	0,05	NIL
13.	2a	FD9019	MANCHE A AIR 22	12°21'41,7580"N	001°30'19,0640"W	311,43	7	304,43	Y	Y	22-août-19	MANCHE	0,05	NIL
14.	3	FD9020	MANCHE A AIR 3 BRETelles AB	12°21'12,1730"N	001°30'47,2697"W	313,379	7,6	305,779	Y	Y	22-août-19	MANCHE	0,05	NIL
15.	2c	FD9021	MAT 10 GARAGE RACGAE	12°21'7,5017"N	001°30'56,5879"W	327,455	13,9	313,555	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
16.	2c	FD9022	MAT 11 MAGASIN FR	12°21'8,7174"N	001°30'55,7458"W	325,732	13,9	311,832	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
17.	2c	FD9023	MAT 12 MAGASIN FRET	12°21'9,7809"N	001°30'54,9818"W	323,394	13,9	309,494	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
18.	2c	FD9024	MAT 13 MAGASIN FRET	12°21'10,7573"N	001°30'54,4495"W	325,046	13,9	311,146	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
19.	2c	FD9025	MAT 14 SALON PRESIDENTIEL	12°21'12,1199"N	001°30'53,7456"W	327,150	19	308,15	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
20.	2c	FD9026	MAT 15 SALON MINISTERIE	12°21'13,9865"N	001°30'52,5459"W	320,741	13,9	306,841	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
21.	2c	FD9027	MAT 16 BUREAUX AIR FRANCE	12°21'15,5055"N	001°30'51,5557"W	321,019	13,9	307,119	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
22.	2c	FD9028	MAT 5 PLATEFORME RACGAE	12°20'59,8171"N	001°31'4,774"W	326,078	13,9	312,178	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
23.	2c	FD9029	MAT 6 PLATEFORME RACGAE	12°21'1,0297"N	001°31'0,6563"W	324,904	13,9	311,004	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
24.	2c	FD9030	MAT 7 HANGAR AERODGLU	12°21'2,2489"N	001°30'59,8886"W	324,593	13,9	310,693	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
25.	2c	FD9031	MAT 8 HANGAR AERODGLUB	12°21'4,2309"N	001°30'58,6916"W	325,308	13,9	311,408	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
26.	2c	FD9032	MAT 9 GARAGE RACGAE	12°21'5,8151"N	001°30'57,6049"W	322,900	13,9	309	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
27.	2c	FD9033	MAT1 AERODGARE PELERINS	12°20'55,0363"N	001°31'4,6163"W	326,695	13,9	312,795	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
28.	2c	FD9034	MAT2 AERODGARE PELERINS	12°20'56,1986"N	001°31'3,8294"W	326,276	13,9	312,376	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL
29.	2c	FD9035	MAT3 AERODGARE PELERINS	12°20'57,4061"N	001°31'3,0431"W	327,239	13,9	313,339	Y	Y	22-août-19	MAT	0,05	NIL

°	Zone Area	Identification Identification	Type d'obstacles Type of obstacles	Latitude	Longitude	Elevation	Height	Alti_base	Day marking	Night lighting	Date	Type	Precision	Disponibilité électronique Electronic availability
30.	2c	FD9036	MAT4 CENTRALE ELECT DAAN	12°20'58.6465"N	001°31'2.2435"W	325.605	13.9	311.705	Y	Y	22-août-19	MAT	0.05	NIL
31.	2c	FD9037	I200 LOGEMENT	12°21'33.47846"N	001°29'39.09310"W	347.586	30	317.586	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
32.	2c	FD9038	457 PISSY	12°20'06.63410"N	001°33'45.27025"W	360.097	42	318.097	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
33.	2c	FD9039	BBC-RADIO PULSAR	12°20'59.65813"N	001°29'20.21918"W	355.396	33	322.396	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
34.	2c	FD9040	BFI	12°18'23.54567"N	001°30'11.70475"W	390.814	77	313.814	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
35.	2c	FD9041	BONOBO	12°21'04.49597"N	001°32'02.42817"W	344.965	45	299.965	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
36.	2c	FD9042	CENTRE EMMETEUR	12°20'40.73321"N	001°33'45.25035"W	392.628	80	312.628	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
37.	2c	FD9043	CHU BOGODOGO	12°20'01.20295"N	001°29'32.42422"W	340.849	30	310.849	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
38.	2c	FD9044	CISSIN	12°20'10.07774"N	001°31'56.8114"W	355.441	42	313.441	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
39.	2c	FD9045	COMET	12°18'21.75135"N	001°29'39.41218"W	354.354	43	311.354	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
40.	2c	FD9046	CTO	12°22'17.78660"N	001°31'18.11883"W	349.415	55	294.415	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
41.	2c	FD9047	DBPTIC	12°22'26.07534"N	001°30'43.37938"W	347.717	50	297.717	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
42.	2c	FD9048	EGLISE PATTE	12°19'37.23976"N	001°30'43.09243"W	354.122	30	324.122	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
43.	2c	FD9049	GDUNGHIN	12°21'23.71399"N	001°32'57.59919"W	351.32	40	311.32	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
44.	2c	FD9050	GDUNGHIN 2	12°21'33.49944"N	001°33'17.39866"W	354.162	40	314.162	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
45.	2c	FD9051	GDUNGHIN ECHANGEUR	12°21'06.27820"N	001°33'13.28415"W	353.732	40	313.732	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
46.	2c	FD9052	IAM QUAGA	12°19'37.19006"N	001°30'12.98833"W	352.12	30	322.12	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
47.	2c	FD9053	JOLY HOTEL-QUAGA 2KC	12°18'36.76712"N	001°31'12.08833"W	371.075	50	321.075	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
48.	2c	FD9054	KALGONE	12°21'03.64322"N	001°29'48.44914"W	346.678	42	304.678	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
49.	2c	FD9055	KAMSONGHIN	12°21'13.95651"N	001°31'20.82957"W	352.109	43	309.109	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
50.	2c	FD9056	KM3	12°20'37.93658"N	001°31'38.22003"W	361.175	43	318.175	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
51.	2c	FD9057	KOSSYAM (BANOGO)	12°18'07.44496"N	001°31'03.12853"W	360.893	42	318.893	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
52.	2c	FD9058	KOURITENGA	12°18'51.94145"N	001°33'15.80817"W	372.223	40	332.223	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
53.	2c	FD9059	KOURITENGA_B	12°19'25.82248"N	001°32'46.42330"W	372.559	50	322.559	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
54.	2c	FD9060	LALNOYIRI	12°19'48.57512"N	001°28'36.71284"W	352.243	40	312.243	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
55.	2c	FD9061	LDV-CVK	12°19'54.25628"N	001°30'21.03424"W	360.841	50	310.841	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL

°	Zone Area	Identification Identification	Type d'obstacles Type of obstacles	Latitude	Longitude	Elevation	Height	Alti_base	Day marking	Night lighting	Date	Type	Precision	Disponibilité électronique Electronic availability
56.	2c	FD9062	MAGASIN	12°18'36.84182"N	001°31'40.00375"W	356.134	30	326.134	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
57.	2c	FD9063	MOSQUE_OK	12°18'57.10770"N	001°31'33.53078"W	350.602	30	320.602	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
58.	2c	FD9064	MUSEE	12°22'55.73057"N	001°28'22.44733"W	342.863	43	299.863	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
59.	2b	FD9065	NAABOUDI-NAGRIN_C	12°18'05.96702"N	001°32'52.39659"W	372.811	50	322.811	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
60.	2c	FD9066	NABI YAAR	12°22'00.89792"N	001°29'37.87504"W	345.295	30	315.295	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
61.	2c	FD9067	NAGRIN	12°17'05.25381"N	001°32'43.54933"W	366.899	50	316.899	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
62.	2b	FD9068	NAGRIN_B	12°16'38.99888"N	001°33'06.03163"W	352.524	42	310.524	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
63.	2c	FD9069	NAGRIN_D	12°17'32.30250"N	001°32'08.54660"W	365.422	40	325.422	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
64.	2c	FD9070	NAYALGUE	12°20'46.61408"N	001°32'41.92245"W	337.288	32	305.288	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
65.	2c	FD9071	OUAGA 2K_E	12°18'22.11261"N	001°30'27.69897"W	355.057	40	315.057	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
66.	2c	FD9072	OUAGA 2K_ECHANGEUR	12°19'33.22397"N	001°29'57.12129"W	360.411	40	320.411	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
67.	2c	FD9073	OUAGA FM	12°18'54.02839"N	001°31'40.99119"W	396.619	54	342.619	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
68.	2c	FD9074	PATTE DDIE	12°19'55.15765"N	001°31'15.25770"W	332.502	12	320.502	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
69.	2c	FD9075	PISSY D	12°20'41.08644"N	001°33'41.04569"W	357.931	45	312.931	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
70.	2c	FD9076	RADIO AL FADJR	12°21'56.69526"N	001°31'18.37703"W	364.762	60	304.762	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
71.	2c	FD9077	RADIO CAMPUS	12°22'32.30953"N	001°30'12.27511"W	336.423	45	291.423	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
72.	2c	FD9078	RADIO DES ECOLES	12°19'58.47930"N	001°28'52.60412"W	357.155	42	315.155	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
73.	2c	FD9079	RADIO EL BETHEL- EL BETHEL TV	12°18'33.10956"N	001°28'50.14721"W	356.98	60	296.98	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
74.	2c	FD9080	RADIO NOSTALGIE	12°21'58.57381"N	001°30'46.47784"W	372.184	59	313.184	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
75.	2c	FD9081	RADIO OMEGA	12°18'22.57860"N	001°31'37.53375"W	398.456	42	356.456	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
76.	2c	FD9082	RADIO RIDWANE	12°20'14.46406"N	001°32'59.53258"W	363.034	51	312.034	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
77.	2c	FD9083	RTB ZENITH- RADIO ARC EN CIEL	12°22'30.43975"N	001°30'24.42728"W	354.562	60	294.562	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
78.	2c	FD9084	SANDOGO	12°20'31.24803"N	001°34'21.81512"W	353.468	40	313.468	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
79.	2c	FD9085	SAVANE TV- SAVANE FM	12°19'55.20528"N	001°33'00.23038"W	367.746	50	317.746	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
80.	2c	FD9086	SECTEUR30	12°19'56.80937"N	001°28'55.39712"W	357.67	45	312.67	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
81.	2c	FD9087	SIAD	12°20'43.40169"N	001°28'56.82546"W	358.132	42	316.132	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL

°	Zone Area	Identification Identification	Type d'obstacles Type of obstacles	Latitude	Longitude	Elevation	Height	Alti_base	Day marking	Night lighting	Date	Type	Precision	Disponibilité électronique Electronic availability
82.	2d	FD9088	SILMISSIN	12°15'44.38884"N	001°35'54.74259"W	378.732	55	323.732	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
83.	2c	FD9089	SM TV-3TV-WAT FM	12°22'10.25286"N	001°29'36.80694"W	373.339	56	317.339	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
84.	2c	FD9090	SONAGESS	12°20'20.71787"N	001°29'58.26805"W	347.735	30	317.735	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
85.	2c	FD9091	SONGNAABA	12°20'12.67377"N	001°32'36.48027"W	340.401	33	307.401	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
86.	2c	FD9092	SONGNAABA_B	12°19'33.03687"N	001°32'27.55886"W	354.975	40	314.975	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
87.	2c	FD9093	SONGNAABA_B	12°19'33.03687"N	001°32'27.55886"W	359.399	40	319.399	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
88.	2b	FD9094	SONRE	12°17'35.46088"N	001°33'41.73096"W	357.84	40	317.84	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
89.	2c	FD9095	SUKA_B	12°19'35.85689"N	001°33'51.81054"W	394.687	70	324.687	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
90.	1	FD9096	TNB	12°26'02.26979"N	001°33'08.23817"W	480.756	150	330.756	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
91.	2c	FD9097	TV AL HOUDA-RADIO AL HOUDA	12°19'00.33811"N	001°31'01.68100"W	377.627	60	317.627	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
92.	2c	FD9098	TV MARIA	12°21'46.57830"N	001°31'34.50261"W	357.899	55	302.899	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
93.	2c	FD9099	URAD_OUAGA2000	12°18'56.76807"N	001°30'12.10160"W	355.631	50	305.631	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
94.	2c	FD9100	YADGAYIRI	12°20'16.01799"N	001°27'55.83163"W	358.576	50	308.576	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
95.	2c	FD9101	YAMTENGA	12°21'30.19112"N	001°28'03.33512"W	364.058	50	314.058	Y	Y	30-sept-20	BATIMENT+PYLONE	0.03	NIL
96.	2c	FD9102	YAMTENGA 2	12°21'16.38860"N	001°27'40.31679"W	344.595	34	310.595	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
97.	2c	FD9103	ZAD 2	12°20'28.97367"N	001°29'29.64380"W	358.414	45	313.414	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
98.	2c	FD9104	ZADI	12°20'00.89244"N	001°30'13.67545"W	354.103	40	314.103	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
99.	2c	FD9105	ZOMPOSGO	12°19'05.37004"N	001°31'17.58239"W	358.094	42	316.094	Y	Y	30-sept-20	PYLONE	0.03	NIL
100.	2b	FD9108	ANTENNE SHELL_MI	12°20'0.5162"N	001°31'36.3738"W	342.982	25.99	316.992	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT+PYLONE	0.05	NIL
101.	2b	FD9109	FELIX_TRICOLERE_PATTE DOIE	12°19'59.8074"N	001°31'31.1080"W	323.829	7.23	316.599	Y	Y	13-nov-20	POTEAU	0.05	NIL
102.	2c	FD9110	IMMEUBLE EBOMAF DECOTEK M2	12°19'56.9991"N	001°31'11.4499"W	359.252	43.77	315.482	Y	Y	13-nov-20	IMMEUBLE	0.05	NIL
103.	2b	FD9111	LAMPADAIRE PATTE DOIE_RWY_AXIS	12°20'0.4497"N	001°31'31.9220"W	326.078	9.47	316.608	Y	Y	13-nov-20	MAT	0.05	NIL
104.	2c	FD9112	LAMPADAIRE_AXE10_RDP_PATTE DOIE	12°19'58.4264"N	001°31'17.3042"W	323.199	7.37	315.829	Y	Y	13-nov-20	MAT	0.05	NIL
105.	2c	FD9113	LAMPADAIRE_AXE2_RDP_PATTE DOIE	12°19'58.3203"N	001°31'25.2362"W	323.548	7.23	316.318	Y	Y	13-nov-20	MAT	0.05	NIL
106.	2c	FD9114	LAMPADAIRE_AXE3_RDP_PATTE DOIE	12°19'58.3278"N	001°31'24.2563"W	323.566	7.23	316.336	Y	Y	13-nov-20	MAT	0.05	NIL
107.	2c	FD9115	LAMPADAIRE_AXE4_RDP_PATTE DOIE	12°19'58.3367"N	001°31'23.2795"W	323.464	7.23	316.234	Y	Y	13-nov-20	MAT	0.05	NIL

°	Zone Area	Identification Identification	Type d'obstacles Type of obstacles	Latitude	Longitude	Elevation	Height	Alti_base	Day marking	Night lighting	Date	Type	Precision	Disponibilité électronique Electronic availability
108.	2c	FD9116	LAMPADAIRE_AXES_RDP_PATTE DOIE	12°19'58,355" N	001°31'22,2902" W	323,434	7,23	316,204	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
109.	2c	FD9117	LAMPADAIRE_AXE6_RDP_PATTE DOIE	12°19'58,3615" N	001°31'21,3381" W	323,333	7,23	316,103	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
110.	2c	FD9118	LAMPADAIRE_AXE8_RDP_PATTE DOIE	12°19'58,3679" N	001°31'20,3427" W	323,224	7,23	315,994	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
111.	2c	FD9119	LAMPADAIRE_AXE9_RDP_PATTE DOIE	12°19'58,3761" N	001°31'19,3285" W	323,147	7,23	315,917	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
112.	2b	FD9120	LAMPADAIRE_HAUTEUR_PATTE DOIE_RWY_AXIS	12°20'0,3870" N	001°31'31,9293" W	326,095	9,47	316,625	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
113.	2b	FD9121	LAMPADAIRE_RDP_PATTE DOIE	12°19'59,2496" N	001°31'31,7452" W	326,119	9,47	316,649	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
114.	2c	FD9122	LAMPADAIRE10_RDP_PATTE DOIE AXE1	12°19'58,3126" N	001°31'26,5908" W	323,675	7,23	316,445	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
115.	2c	FD9123	LAMPADAIRE11_RDP_PATTE DOIE AXE1	12°19'58,2487" N	001°31'26,5791" W	325,577	9,22	316,357	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
116.	2b	FD9125	LAMPADAIRE2_RDP_PATTE DOIE	12°20'01,2330" N	001°31'32,5290" W	324,75	9,47	315,28	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
117.	2b	FD9126	LAMPADAIRE3_RDP_PATTE DOIE	12°20'03,6800" N	001°31'33,3800" W	334,63	9,47	325,16	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
118.	2b	FD9127	LAMPADAIRE6_RDP_PATTE DOIE	12°19'58,2322" N	001°31'29,6541" W	325,99	9,21	316,78	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
119.	2b	FD9128	LAMPADAIRE7_RDP_PATTE DOIE	12°19'58,2577" N	001°31'28,5584" W	325,773	9,08	316,693	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
120.	2b	FD9129	LAMPADAIRE8_RDP_PATTE DOIE	12°19'58,5555" N	001°31'28,5151" W	325,041	8,43	316,611	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
121.	2b	FD9130	LAMPADAIRE9_RDP_PATTE DOIE AXE1	12°19'58,2463" N	001°31'27,5730" W	325,79	9,36	316,43	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
122.	2a	FD9131	MANCHE_AIR_THRO4	12°20'36,1217" N	001°31'3,1195" W	324,755	7,6	317,155	Y	Y	22-août-19	MANCHE	0,05	NIL
123.	2b	FD9132	PANNEAU1_RDP_PATTE DOIE	12°20'1,4431" N	001°31'33,3272" W	325,128	8,46	316,668	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
124.	2b	FD9133	PANNEAU2_RDP_PATTE DOIE	12°19'58,8169" N	001°31'30,1902" W	325,085	8,46	316,625	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
125.	2b	FD9134	RDP_PATTE DOIE	12°20'02,9190" N	001°31'32,9190" W	324,8	9,47	315,33	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
126.	2b	FD9135	RDP_PATTE DOIE2	12°20'02,9000" N	001°31'33,2260" W	324,6	9,47	315,13	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
127.	2c	FD9137	ANTENNE_HANGAR_ABV_VHF	12°21'55,4260" N	001°30'26,7130" W	329,38	28,75	300,63	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
128.	2c	FD9138	ANTENNE_AEROGARE	12°21'18,5140" N	001°30'49,8080" W	324,856	19,35	305,506	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
129.	2c	FD9139	ANTENNE_AIR_SALL_TOYIBIN	12°20'15,7013" N	001°30'36,6883" W	350,695	34,38	316,315	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
130.	2c	FD9140	ANTENNE_BATI_SLI	12°21'20,6546" N	001°30'48,8346" W	323,833	19,36	304,473	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
131.	2c	FD9141	ANTENNE_BOLLORE	12°21'7,1501" N	001°30'58,5426" W	335,679	26,88	308,799	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
132.	2c	FD9142	ANTENNE_COUU	12°21'7,9494" N	001°30'57,1521" W	325,299	17,08	308,219	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
133.	2c	FD9143	ANTENNE_DAHANI_IMMEUBLE	12°20'15,7259" N	001°30'33,2129" W	347,294	30,96	316,334	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL

°	Zone Area	Identification Identification	Type d'obstacles Type of obstacles	Latitude	Longitude	Elevation	Height	Alti_base	Day marking	Night lighting	Date	Type	Precision	Disponibilité électronique Electronic availability
134.	2c	FD9144	ANTENNE DOUANE	12°21'10,9521" N	001°30'56,5878" W	336,151	28,4	307,751	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
135.	2c	FD9145	ANTENNE ESSAKANE	12°21'49,0104" N	001°29'58,0816" W	333,943	38,23	295,713	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
136.	2c	FD9146	ANTENNE FACE AEROPORT	12°21'24,0629" N	001°30'52,6323" W	330,878	28,5	302,378	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
137.	2b	FD9147	ANTENNE FINACOM	12°22'36,6296" N	001°29'46,6251" W	320,299	28,04	292,259	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
138.	2c	FD9148	ANTENNE FRET AIR BF	12°21'8,7806" N	001°30'56,0506" W	323,274	15,03	308,244	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
139.	2c	FD9149	ANTENNE IMMEUBLE DRCA	12°22'6,7818" N	001°30'18,4645" W	325,627	28,76	296,867	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
140.	2c	FD9150	ANTENNE IMMEUBLE TSR	12°21'59,3643" N	001°30'37,5544" W	321,349	21,74	299,609	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
141.	2c	FD9151	ANTENNE IMPOT KOULOUBA	12°22'2,4545" N	001°30'37,4961" W	347,881	47,73	300,151	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
142.	2b	FD9152	ANTENNE KALGONDE	12°22'2,4545" N	001°30'12,2877" W	344,546	39,87	304,676	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
143.	2b	FD9153	ANTENNE KALGONDE_2	12°22'2,4545" N	001°30'12,2877" W	349,721	40	309,721	Y	Y	13-nov-20	MAT	0,05	NIL
144.	2a	FD9154	ANTENNE RADIO LEGENDE	12°21'58,5775" N	001°30'12,2877" W	344,514	45,25	299,264	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
145.	2c	FD9155	ANTENNE RADIO LEGENDE_M2	12°21'58,5654" N	001°30'46,4311" W	345,013	45,61	299,403	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
146.	2c	FD9156	ANTENNE RAHIMO	12°20'33,2213" N	001°30'22,9683" W	339,442	22,35	317,092	Y	N	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
147.	2c	FD9157	ANTENNE SONIA HOTEL	12°21'7,9321" N	001°31'10,9412" W	350,105	40,21	309,895	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
148.	2c	FD9159	ANTENNE2 AEROGARE	12°21'18,0544" N	001°30'50,1818" W	327,26	19,09	308,17	Y	Y	13-nov-20	ANTENNE	0,05	NIL
149.	2b	FD9178	ANTENNE VHF FD9159	12°21'18,2025" N	001°30'50,1557" W	327,26	21,49	305,77	Y	Y	23-juin-98	ANTENNE	0,003	NIL
150.	2c	FD9160	BAT R3 TPM PRO	12°22'31,0030" N	001°29'47,8971" W	327,659	17,59	310,069	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0,05	NIL
151.	2c	FD9162	BAT_2 FACE AEROGARE	12°21'21,5005" N	001°30'53,3519" W	323,39	21,24	302,15	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0,05	NIL
152.	2c	FD9163	BATI ADMINISTRATIF	12°21'28,6663" N	001°30'52,6618" W	327,49	24,77	302,72	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0,05	NIL
153.	2c	FD9164	BATI2 ADMINISTRATIF	12°21'28,8001" N	001°30'51,1837" W	325,252	22,57	302,682	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0,05	NIL
154.	2c	FD9165	BATI3 ADMINISTRATIF	12°21'29,0932" N	001°30'49,5872" W	325,468	22,79	302,678	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0,05	NIL
155.	2c	FD9166	BATIMENT BON SAMARITAIN KALGONDE	12°21'0,9381" N	001°30'2,2667" W	320,941	13,22	307,721	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0,05	NIL
156.	2c	FD9167	BATIMENT COIN2 KALGONDE	12°21'1,2452" N	001°30'2,8398" W	321,002	13,73	307,272	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0,05	NIL
157.	2c	FD9168	BATIMENT CORIS BOURSE	12°21'19,2752" N	001°31'3,0247" W	339,614	34,22	305,394	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0,05	NIL
158.	2c	FD9169	IMMEUBLE CHRONO PRESS KALGONDE	12°20'35,9983" N	001°30'22,3393" W	343,704	27,65	316,054	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0,05	NIL
159.	2c	FD9170	IMMEUBLE COULIBALY	12°22'5,8586" N	001°29'54,5532" W	341,024	23,03	317,994	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0,05	NIL

°	Zone Area	Identification Identification	Type d'obstacles Type of obstacles	Latitude	Longitude	Elevation	Height	Alti_base	Day marking	Night lighting	Date	Type	Precision	Disponibilité électronique Electronic availability
160.	2c	FD9171	IMMEUBLE DECOMAT	12°21'59.7440" N	001°30'33.6256" W	332.532	31.09	301.442	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0.05	NIL
161.	2c	FD9172	IMMEUBLE FACE CHRONOPOST	12°21'13.3389" N	001°31'2.3935" W	345.977	38.8	307.177	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0.05	NIL
162.	2c	FD9173	IMMEUBLE FACE TANG ZUGU	12°21'58.7339" N	001°30'40.2834" W	324.126	24.38	299.746	Y	Y	13-nov-20	BATIMENT	0.05	NIL
163.	2c	FD9174	RADAR TOUR DE CONTROLE	12°21'22.453" N	001°30'47.5777" W	347.47	41.80	305.67	Y	Y	23-juin-98	ANTENNE	0.003	NIL
164.	2c	FD9176	BS	12°20'37.5496"N	001°33'42.7114"W	394.34	82.47	311.87	Y	Y	23-juin-98	ANTENNE	0.003	NIL
165.	2c	FD9177	ANTENNE VHF TWR1	12°21'22.1406"N	001°30'47.3218"W	328.08	22.41	305.67	Y	Y	23-juin-98	ANTENNE	0.004	NIL
166.	2c	FD9178	ANTENNE VHF TWR2	12°21'22.2196"N	001°30'46.9842"W	327.1	21.43	305.67	Y	Y	23-juin-98	ANTENNE	0.005	NIL
167.	2c	FD9179	ANTENNE VHF TWR3	12°21'22.0098"N	001°30'47.1216"W	328.07	22.4	305.67	Y	Y	23-juin-98	ANTENNE	0.006	NIL

FIN/END