



REPertoire DES AERODROMES PRIVES
OUVERTS A LA CIRCULATION AERIEENNE

Am



Période du 01 janvier au 31 mars 2015

N° D'ORDRE	AERODROMES	COORDONNEES GEOGRAPHIQUES	ORIENTATION MAGNETIQUE	ALTITUDE (en mètres)	RESISTANCE Masse maximale au décollage en tonnes (t)	NATURE DU REVETEMENT	DIMENSIONS (en mètres)	PRORPIETAIRES
1	BABYLONE	00°37'06"N/011°00'00"E	07/25	450	6,0	Bande de Latérite Compactée	900 x 30	ROUGIER GAB. BP.130 LBV
2	BITAM PLANTATIONS	02°10'33"N/011°37'28"E	/	600	5,7	Bande de Latérite Compactée	850x20	SIAT-GABON B.P 3928 LBV
3	EZANGA	01°00'10"S/010°16'0"E	07/25	98	5,7	Bande de Latérite Compactée	1200x22	Mr MAUREL et PROM B.P 44 LBV
4	IVINDO 2	00°08'54"S/12°16'00"E	9/27	485	5,7	Bande de Latérite Compactée	1200 x 25	ROUGIER GAB. BP. 130 LBV
5	MITZIC PLANTATIONS	00°52'23" N/011°30'00" E	18/36	1797	3,5	Bande de Latérite Compactée	850 x 20	SIAT GABON BP. 3 928 LBV
6	MAKOUKE	00°28'06"S/010°24'00"E	18/36	38	5,7	Bande de Latérite Compactée	1000 x 25	SIAT GABON BP. 3.928 LBV

7	MOANDA BANGOMBE	01°31'35"S/013°15'04"E	12/30	577	51,0	Béton Bitumineux	1750 x 30	COMILOG BP.27-28 MOANDA
8	MPAGA	00°56'07"S/009°26'07"E	06/24	6	10	Bande de Latérite Compactée	1200 x 30	M/Mme DOSSOU BP.20.340 LBV
9	OUELLE (SUCAF)	01°44'00"S/013°24'00"E	15/33	374	5,7	Bande de Latérite Compactée	1300 x 30	SUCAF GABON BP. 610 FCV
10	RABI KOUNGA	01°57'02"S/009°52'07"E	01/19	50	20	Béton Bitumineux	1300 x 23	SHELL GABON BP. 146 POG
11	RANCH NYANGA	03°12'04"S/011°18'07"E	14/32	120	3	Terre + Herbe	1050 x 21	SIAT GABON BP.3 928 LBV

Fait à Libreville, le 19 janvier 2015

**Le Directeur des Aérodrômes et des
Equipements Aéronautiques**



Samuel SAMBA