



REPertoire DES AERODROMES PRIVES
OUVERTS A LA CIRCULATION AERIENNE
pour l'année 2017

AT

Amendement 1 :

- Insertion de l'hélistation de MBOUMBA ;
- Insertion de l'aérodrome de MAKOUKE.

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	HELISTATION DE REMOUE	00°12'59.74''S/10°00'39.99''E	/	48	5,3	Beton	21 x 21	GABON OIL COMPANY
2	HELISTATION MBOUMBA	00°23'36''S/00°20'78''E	/	30,48	5,0	Bande de latérite + herbe	27 x 32	GABON OIL COMPANY
3	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
4	BAMBIDIE	00°44'08''S/012°57'06''E	10 /28	310	5,7	Bande de Latérite Compactée	1400 x 30	C.E.B. BP. 130 LBV
5	BITAM PLANTATION	02°10'33''N/011°37'28''E	/	600	5,7	Bande de Latérite Compactée	850 x 20	SIAT-GABON B.P 3928 LBV
6	EZANGA	01°00'10''S/010°16'0''E	07/25	98	5,7	Bande de Latérite Compactée	1200 x 22	MAUREL et PROM B.P 44 LBV

AT

7	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
8	KANGO PLANTATIONS	00°01'26"S/10°25'19"E	11/29	51,20	3,5	Bande de latérite compactée	800 x 20	SIAT GABON BP. 3 928 LBV
9	MAKOUKE	00°28'06"S/010°24'00"E	18/36	38	5,7	Latérite compactée + Herbes	1 000 x 25	SIAT GABON BP. 3 928 LBV
10	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
11	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
12	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
13	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
14	RABI KOUNGA	01°57'02"S/009°52'07"E	01/19	50	20	Béton Bitumineux	1300 x 23	SHELL GABON BP. 146 POG
15	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 5 mai 2017

Le Directeur des Aérodrômes et des Equipements Aéronautiques



Samuel SAMBA