

REPERTOIRE DES AERODROMES D'ETAT OUVERTS A LA CIRCULATION AERIENNE PUBLIQUE

Période du 01 Juillet au 30 Septembre 2011

N°D'ORDRE	AERODROMES	COORDONNEES GEOGRAPHIQUES	ORIENT. MAG	ALTITUDE en metres	RESISTANCE en tonnes (t)	NATURE DU REVETEMENT	DIMENSIONS en metres
1	AKIENI	S 01°08'04''/E 013°57'02''	060°/240°	443	29,5	LATERITE	1800x30
2	BITAM	N 02°04'07''/E 010°29'04''	130°/310°	600	29,5	LATERITE	1500x30
3	GAMBA	S 02°47'01''/E 010°02'08''	130°/310°	9	29,5	BI-COUCHE	1800x30
4	HELIPORT H.I.A.O.B.O	N 00°24.443 E 009°30.304	- Axe VOR/HP QDR 130/QDM 310 Distance 7.5NM - Axe TWR/HP QDR 122/QDM.302Distance 6.5 NM		HELICOPTERE DE TYPE PUMA	BETON	Cercle de 25 mètres de diamètre
5	KOULAMOUTOU	S 01°11'00''/E 012°26'04''	150°/330°	343	52,4	BETON BITUMINEUX	1800x45
6	LAMBARENE	S 00°42'03''/E 010°14'07''	046°/226°	25	52,4	BETON BITUMINEUX	1800x45
7	LASTOURSVILLE	S 00°49'05''/E 012°44'08''	068°/248°	485	29,5	LATERITE.	1900x30
8	LEBAMBA	S 02°12'08''/E 011°29'05''	266°/86°	177	4	BANDE DE LATERITE COMPACTEE	800x35
9	LIBREVILLE	N 00°27'07''/E 009°24'01''	160°/340°	12	377,8	BETON BITUMINEUX	3000x45
10	MAKOKOU	N 00°34'08''/E 012°53'04''	069°/249°	526	52,4	BETON BITUMINEUX	1800x45

11	MOUILAVILLE	S 01°50'08''/E 011°03'04''	173°/353°	90	52,4	BETON BITUMINEUX	1800x45
12	MVENGUE	S 01°39'02''/E 013°26'02''	150°/330°	442	377,8	BETON BITUMINEUX	3080x45
13	OKONDJA	S 00°40'00''/E 030°40'05''	077°/257°	404	29,5	BETON BITUMINEUX	1450x30
14	OMBOUE HOP	S 01°37'02''/E 009°15'06''	140°/320°	10	29,5	BETON BITUMINEUX	1600x30
15	OYEM	N 01°32'02''/E 011°34'07''	30°/210°	660	52,4	BETON BITUMINEUX	1800x45
16	PORT-GENTIL	S 00°43'02''/E 008°45'01''	30°/210°	4	52,4	BETON BITUMINEUX	1900x45
17	TCHIBANGA	S 02°53'03''/E 010°57'03''	148°/328°	82	52,4	BETON BITUMINEUX	2000x30
18	MAYUMBA	S 03°27'05''/E 010°40'06''	130°/310°	4	60	BI-COUCHE	1650x27

Fait à Libreville, le 30 Juin 2011

Le Directeur des Aéroports et des Aérodrômes

Samuel SAMBA