



REPERTOIRE DES AERODROMES OUVERTS A LA CIRCULATION AERIENNE PUBLIQUE

Période du 01 janvier au 31 mars 2014

N°D'ORDRE	AERODROMES	COORDONNEES GEOGRAPHIQUES	ORIENT. MAG	ALTITUDE en metres	RESISTANCE en tonnes (t)	NATURE DU REVETEMENT	DIMENSIONS en metres
1	YENZI / GAMBA	S 02°47'01"/E 010°02'08"	130°/310°	9	20	BI-COUCHE	1800 x 30
2	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
3	KOULAMOUTOU	S 01°11'00"/E 012°26'04"	150°/330°	343	52,4	BETON BITUMINEUX	1800 x 45
4	LAMBARENE	S 00°42'03"/E 010°14'07"	046°/226°	25	52,4	BETON BITUMINEUX	1850 x 30
5	LEBAMBA	S 02°10'00"/E 011°34'00"	160°/340°	591	4	BANDE DE LATERITE COMPACTEE + Herbe	800 x 16
6	LIBREVILLE	N 00°27'07"/E 009°24'01"	160°/340°	12	377,8	BETON BITUMINEUX	3000 x 45
7	MAKOKOU	N 00°34'08"/E 012°53'04"	069°/249°	526	52,4	BETON BITUMINEUX	1800 x 30
8	MOUILA VILLE	S 01°50'08"/E 011°03'04"	173°/353°	90	52,4	BETON BITUMINEUX	1800 x 30
9	FRANCEVILLE / MVENGUE	S 01°39'02"/E 013°26'02"	150°/330°	442	377,8	BETON BITUMINEUX	3080 x 45

10	OKONDJA	S 00°40'00"/E 013°40'05"	077°/257°	404	29,5	BETON BITUMINEUX	1450 x 30
11	OMBOUE HOPITAL	S 01°37'02"/E 009°15'06"	140°/320°	10	29,5	BI-COUCHE	1600 x 30
12	OYEM	N 01°32'02"/E 011°34'07"	030°/210°	660	52,4	BETON BITUMINEUX	1800 x 45
13	PORT-GENTIL	S 00°43'02"/E 008°45'01"	030°/210°	4	79,04	BETON BITUMINEUX	2600 x 45
14	TCHIBANGA	S 02°53'03"/E 010°57'03"	148°/328°	82	52,4	BETON BITUMINEUX	2000 x 30
15	MAYUMBA	S 03°27'05"/E 010°40'06"	130°/310°	4	60	BI-COUCHE	1650 x 27

Fait à Libreville, le 02 janvier 2014

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

Samuel SAMBA