



REPertoire DES AERODROMES PUBLICS
OUVERTS A LA CIRCULATION AERIEENNE
POUR L'ANNEE 2020

AA

N°D'ORDRE	AERODROMES	COORDONNEES GEOGRAPHIQUES	ORIENT. MAG	ALTITUDE en metres	RESISTANCE en tonnes (t)	NATURE DU REVETEMENT	DIMENSIONS en metres	
1.	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 QDR122/QDM.302 - Distance 6.5 NM			HELICOPTERE DE TYPE PUMA	BETON	Cercle de 25 mètres de diamètre
2.	KOULAMOUTOU	S 01°11'00"/E 012°26'04"	150°/330°	343	52,4	BETON BITUMINEUX	1800 x 45	
3.	LAMBARENE	S 00°42'03"/E 010°14'07"	046°/226°	25	52,4	BETON BITUMINEUX	1850 x 30	
4.	LEBAMBA	S 02°12'08"/E 011°29'05"	260°/080°	591	4	BANDE DE LATERITE COMPACTEE + Herbe	1700 x 20	
5.	LIBREVILLE	N 00°27'30.4"/E 009°24'44.4"	160°/340°	12	377,8	BETON BITUMINEUX	3000 x 45	
6.	MAKOKOU	N 00°34'08"/E 012°53'04"	069°/249°	526	52,4	BETON BITUMINEUX	1800 x 30	



7.	MAYUMBA	S 03°27'05"/E 010°041'06"	130°/310°	4	22	BI-COUCHE	1650 x 27
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 30
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

Fait à Libreville, le 31 décembre 2019

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



Samuel SAMBA