



**REPERTOIRE DES AERODROMES PUBLICS
OUVERTS A LA CIRCULATION AERIENNE
POUR L'ANNEE 2025** *ad*

N°D'ORDRE	AERODROMES	COORDONNEES GEOGRAPHIQUES	ORIENT. MAG	ALTITUDE en metres	RESISTANCE (t) / Portance (PCN)	NATURE DU REVETEMENT	DIMENSIONS en mètres
1.	KOULAMOUTOU	01°11'00" S / 012°26'04" E	150°/330°	343	52,4	BETON BITUMINEUX	1800 x 45
2.	LAMBARENE	00°42'03" S / 010°14'07" E	046°/226°	25	52,4	BETON BITUMINEUX	1850 x 30
3.	LEBAMBA	02°12'08" S / 011°29'05" E	260°/080°	591	4	BANDE DE LATERITE COMPACTEE + Herbe	800 x 18
4.	LIBREVILLE	00°27'30.4"N / 009°24'44.4" E	160°/340°	12	377,8	BETON BITUMINEUX	3000 x 45
5.	MAKOKOU	00°34'08" N / 012°53'04" E	069°/249°	526	52,4	BETON BITUMINEUX	1800 x 30
6.	MOUILA VILLE	01°50'08" S / 011°03'04" E	173°/353°	90	52,4	BETON BITUMINEUX	1800 x 30
7.	FRANCEVILLE / MVENGUE	01°39'07" S / 013°26'05" E	150°/330°	442	377,8	BETON BITUMINEUX	3080 x 45
8.	OKONDJA	00°40'00" S / 013°40'05" E	077°/257°	404	29,5	BETON BITUMINEUX	1450 x 30

9.	OYEM	01°32'02" N / 011°34'07" E	030°/210°	660	32	BETON BITUMINEUX	1800 x 30
10.	PORT-GENTIL	00°43'09" S / 008°45'05" E	030°/210°	4	79,04	BETON BITUMINEUX	2600 x 45
11.	TCHIBANGA	02°53'03" S / 010°57'03" E	148°/328°	82	52,4	BETON BITUMINEUX	2000 x 30

Fait à Libreville, le 31 décembre 2024

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



Larissa Pamela DIANGA NZENGUE