

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail – Patrie

MINISTERE DES FORETS
ET DE LA FAUNE

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DES FORETS



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF FORESTRY
AND WILDLIFE

SECRETARIAT GENERAL

DEPARTMENT OF FORESTRY

Yaoundé, le 10 MAI 2015

AVIS AU PUBLIC

N° 08671/N/MINFOF/DF/SIDIAF/SC

Portant classement dans le domaine privé des Communes d'une zone de forêt située dans la Région du SUD, Département de l'Océan, Arrondissements de Bipindi et Lolodorf.

Le Ministre des Forêts et de la Faune porte à la connaissance du public qu'en vue de la création d'une forêt domaniale, l'Administration chargée des forêts procèdera au classement dans le domaine forestier permanent, comme forêt de production, d'une zone de forêt de 51943 ha, constituée par la Forêt Communale de Bipindi et de Lolodorf.

La concession forestière constituée de la Forêt Communale de Bipindi et de Lolodorf est délimitée ainsi qu'il suit :

Le point A (657577 - 341175) dit de base est situé proche de Bipindi

AU SUD :

- *Du point A, suivre une droite de gisement 258 degrés sur une distance de 1,364 km pour atteindre le point B (656245 – 340882) situé sur une piste ;*
- *Du point B, suivre cette piste vers le nord sur une distance de 730 m pour atteindre le point C (655684 - 341327) situé sur la même piste.*

A L'OUEST:

- *Du point C, suivre une droite de gisement 352 degrés sur une distance de 2,982 km pour atteindre le point D (655279- 344282) ;*
- *Du point D, suivre la droite DE=2, 125 km de gisement 40 degrés pour atteindre la point E (656648 - 345908) ;*

- Du point E, suivre un cours d'eau non dénommé en aval sur une distance de 1,994 km pour atteindre le point F (655603 -347300) ;
- Du point F, suivre une droite de gisement 324 degrés sur une distance de 458 m pour atteindre le point G (655335 - 347672) ;
- Du point G, suivre la droite GH = 4,632 de gisement 25 degrés pour atteindre le point H (657263 - 351884) ;
- Du point H, suivre les droites HI=3,256 km de gisement 350 degrés I (656714 - 355094);
 - IJ= 8,023 km de gisement 40 degrés pour atteindre le point J (661825 - 361279);
 - JK=2,642 km, de gisement 51 degrés pour atteindre le point K (663887 - 362932);
- Du point K, suivre un cours d'eau non dénommé sur une distance de 3,800 km pour atteindre le point L (665349 - 362556);
- Du point L, suivre les droites LM=1,724 km de gisement 34 degrés pour atteindre le point M (666305 – 363992);
 - MN=1,280 km, de gisement 15 degrés pour atteindre le point N (666628 - 365231);
 - NO=1,280 km, de gisement 54 degrés pour atteindre le point O (667658- 365989);
 - OP=402 m de gisement 138 degrés pour atteindre le point P (667928- 365690);
 - PQ=1,399 km de gisement 61 degrés pour atteindre le point Q (669155- 366362);
 - QR=334 m de gisement 330 degrés pour atteindre le point R (668987- 366651);
 - RS=501 m de gisement 68 degrés pour atteindre le point S (669452- 366841);
- Du point S, suivre un cours d'eau non dénommé en aval sur une distance de 615 m pour atteindre le point T (669217- 367382);
- Du point T, suivre les droites : TU=1,800 km de gisement 40 degrés pour atteindre le point U (670381- 368756);
 - UV= 1,152 km de gisement 95 degrés pour atteindre le point V (671529- 368656);
 - VW=1,200 km de gisement 360 degrés pour atteindre le point W (671536- 369867);
- Du point W, suivre en aval un cours d'eau non dénommé sur une distance 2,100 km pour atteindre le point X (673178- 371031), puis suivre en amont un autre sur une distance 1,500 km pour atteindre le point Y (674571- 371014);
- Du point Y, suivre les droites :
 - YZ= 4,940 km de gisement 97 degrés pour atteindre le point Z (679477- 370403);

- ZA1=3,390 km de gisement 60 degrés pour atteindre le point A1 (682408- 372115);
- Du point A1, suivre en aval un cours d'eau non dénommé sur une distance 6 km pour atteindre le point B1 (686539- 376053);
- Du point B, suivre les droites :
 - B1C1=3,180 km de gisement 47 degrés pour atteindre le point C1 (688883- 378230);
 - C1D1=1,280 km de gisement 93 degrés pour atteindre le point D1 (690163- 378158);
- Du point D1, suivre en aval un cours d'eau non dénommé sur une distance 1,0 km pour atteindre le point E1 (690867- 378896)
- Du point E1, suivre les droites :
 - E1F1=1,540 km de gisement 4 degrés pour atteindre le point F1 (690973- 380435)
 - F1G1=2,04 km de gisement 324 degrés pour atteindre le point G1 (689762- 382078)
 - G1H1=776 m de gisement 21 degrés pour atteindre le point H1 (690045- 382801)

AU NORD :

- Du point H1, suivre en amont un cours d'eau non dénommé sur une distance 4,6 km pour atteindre le point I1 (693743- 383638)
- I1J1=1,150 km de gisement 115 degrés pour atteindre le point J1 (694789- 383161)

A L'EST :

- Du point J1, suivre en amont un cours d'eau non dénommé sur une distance 3,700 km pour atteindre le point K1 (695356- 380402)
- Du point K1, suivre la droite K1L1=992 m de gisement 91 degrés pour atteindre le point L1 (696348- 380384)
- Du point L1, suivre en amont un cours d'eau non dénommé sur une distance 1,900 km pour atteindre le point M1 (695470- 378729)
- Du point M1, suivre les droites :
 - M1N1=534 m de gisement 289 degrés pour atteindre le point N1 (666628- 365231) ;
 - N1O1=1,360 km de gisement 196 degrés pour atteindre le point O1 (694578- 377594) ;
 - O1P1=1,096 km de gisement 173 degrés pour atteindre le point P1 (694706- 376505) ;
 - P1Q1=4,033 km de gisement 215 degrés pour atteindre le point Q1 (692389- 373203) ;
 - Q1R1=1,647 km de gisement 162 degrés pour atteindre le point R1 (692893- 371634) ;
- Du point R1, suivre en amont un cours d'eau non dénommé sur une distance 2,6 km pour atteindre le point S1 (690757- 370697)

- *Du point S1, suivre les droites :*
 - *S1T1=1,200 km de gisement 192 degrés pour atteindre le point T1 (690510- 369518) ;*
 - *T1U1=1,018 km de gisement 255 degrés pour atteindre le point U1 (689525- 369258) ;*
 - *U1V1=567 m de gisement 353 degrés pour atteindre le point V1 (689459- 369822) ;*
- *Du point V1, suivre en aval un cours d'eau non dénommé sur une distance 4,028 km pour atteindre le point W1 (687386- 368298)*
- *Du point W1, suivre les droites :*
 - *W1X1=2,010 km de gisement 224 degrés pour atteindre le point X1 (689459- 369822) ;*
 - *X1Y1=2,030 km de gisement 241 degrés pour atteindre le point Y1 (684198- 365889) ;*
 - *Y1Z1=468 m de gisement 201 degrés pour atteindre le point Z1 (684031- 365452) ;*
 - *Z1A2=403 m de gisement 264 degrés pour atteindre le point A2 (683630- 365411) ;*
 - *A2B2=1,550 km de gisement 224 degrés pour atteindre le point B2 (682545- 364302) ;*
 - *B2C2=1,127 km de gisement 200 degrés pour atteindre le point C2 (682163- 363241) ;*
 - *C2D2=1,071 km de gisement 230 degrés pour atteindre le point D2 (682163- 363241) ;*
- *Du point D2, suivre en aval un cours d'eau non dénommé sur une distance 1, 280 km pour atteindre le point E2 (681360- 361883)*
- *Du point E2, suivre les droites :*
 - *E2F2=2,082 km de gisement 226 degrés pour atteindre le point F2 (679869- 360429) ;*
 - *F2G2=1,400 km de gisement 169 degrés pour atteindre le point G2 (680129- 680129) ;*
 - *G2H2=3,040 km de gisement 247 degrés pour atteindre le point H2 (677333- 357861) ;*
 - *H2I2=2,283 km de gisement 212 degrés pour atteindre le point I2 (676121- 355926) ;*
 - *I2J2=13,333 km de gisement 229 degrés pour atteindre le point J2 (666115- 347112) ;*
 - *J2K2=5,935 km de gisement 233 degrés pour atteindre le point K2 (661357- 343564) ;*
 - *K2A=4,471 km de gisement 238 degrés pour atteindre le point A dit de base.*

La zone forestière ainsi délimitée couvre une superficie de 51 943 ha (cinquante un mille neuf quarante-trois hectares).

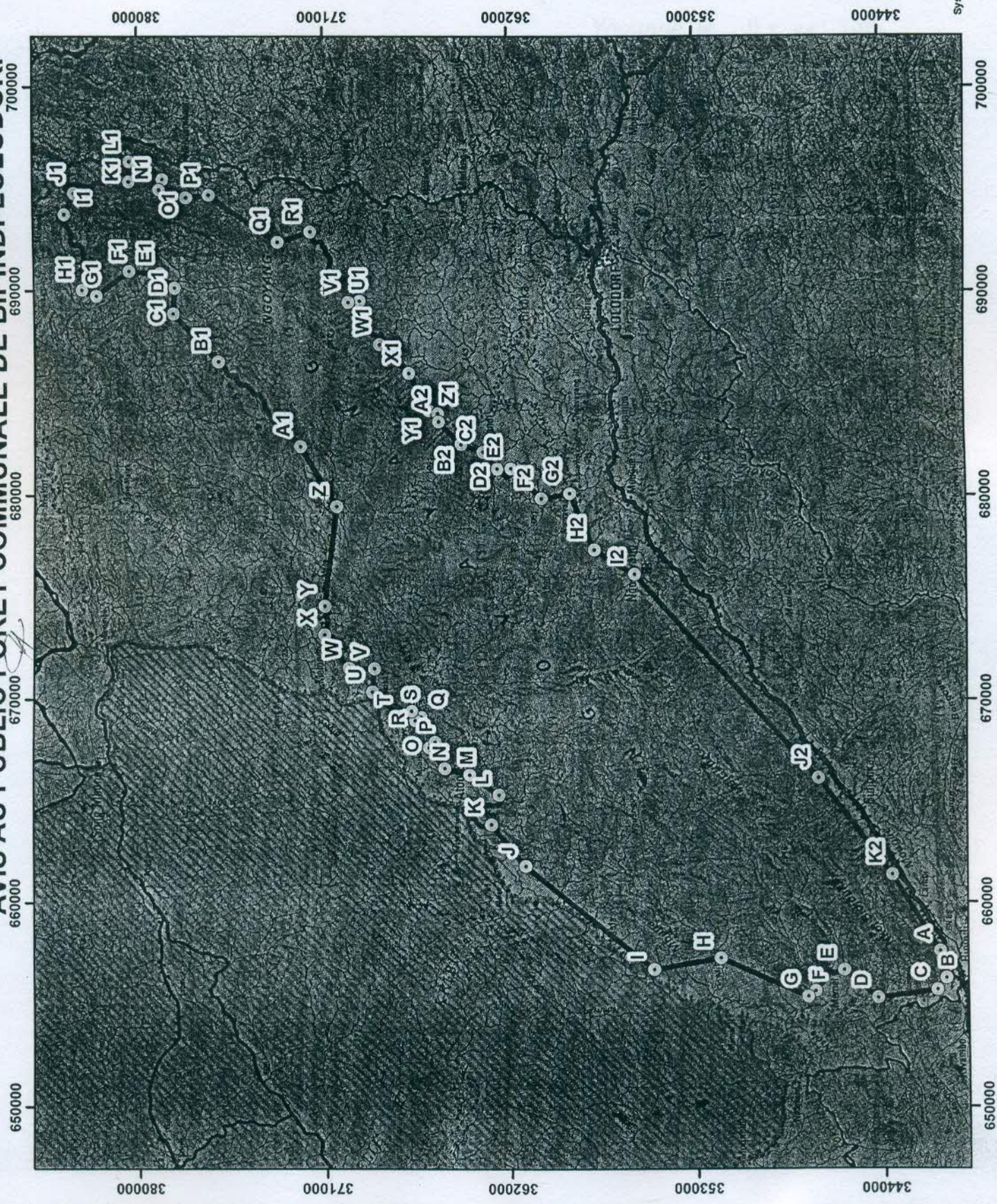
La carte indiquant la zone à classer est tenue à la disposition du public au Ministre des Forêts et de la Faune, Direction des Forêts à Yaoundé, à la Délégation Régionale des Forêts et de la Faune du Sud, à la Délégation Départementale des Forêts et de la Faune de l'Océan.

*Les éventuelles oppositions et réclamations relatives à ce projet de classement sont reçues à la préfecture de Kribi pendant les **30 jours** suivants la date d'affichage du présent avis au public dans le chef-lieu du Département concerné.*



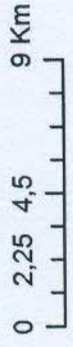
Ngola Philip Ngwese

AVIS AU PUBLIC FORET COMMUNALE DE BIPINDI-LOLODORF



Légende

- Point limites FC Bipindi_Lolo
- ▬ Contour FC Bipindi_Lolo



Systeme de coordonnées: WGS 1984 UTM Zone 32N
 Projection: Transverse Mercator