

DECRET N° 2015/1111/PM DU 11 MAI 2015
 portant incorporation au domaine privé de l'Etat et
 classement en Unité Forestière d'Aménagement (UFA),
 d'une portion de forêt de 66 607 ha dénommée
 UFA 10 048.-

LE PREMIER MINISTRE, CHEF DU GOUVERNEMENT,

- Vu Constitution ;
- Vu l'ordonnance n° 74/1 du 06 juillet 1974 fixant le régime foncier, modifiée et complétée par l'ordonnance n°77/1 du 10 janvier 1977;
- Vu l'ordonnance n° 74/2 du 06 juillet 1974 fixant le régime domanial, modifiée et complétée par l'ordonnance n°77/2 du 10 janvier 1977;
- Vu la loi n° 94/01 du 20 janvier 1994 portant régime des forêts, de la faune et de la pêche, ensemble ses modificatifs subséquents ;
- Vu le décret n° 76/166 du 27 avril 1976 fixant les modalités de gestion du domaine national ;
- Vu le décret n° 92/089 du 04 mai 1992 précisant les attributions du Premier Ministre, modifié et complété par le décret n° 95/145 bis du 04 août 1995 ;
- Vu le décret n° 95/531/PM du 23 août 1995 fixant les modalités d'application du régime des forêts, modifié et complété par le décret n° 99/781/PM du 13 octobre 1999,
- Vu le décret n° 2011/408 du 09 décembre 2011 portant organisation du Gouvernement ;
- Vu le décret n° 2011/409 du 09 décembre 2011 portant nomination d'un Premier Ministre, Chef du Gouvernement ;
- Vu le décret technique y afférent,

DECRETE :

ARTICLE 1^{er}.- Est, à compter de la date de signature du présent décret, incorporée au domaine privé de l'Etat au titre de forêt de production et classée en Unité Forestière d'Aménagement (UFA) dénommée **UFA 10 048**, la parcelle de forêt superficie totale de 66 607 hectares située dans le Département du Haut-Nyong, Région de l'Est, et délimitée ainsi qu'il suit :

Bloc A d'une superficie de 37 035 hectares

Le point de base A1 (249 810 ; 373 462) se trouve à la confluence des rivières Ziang et Dja.

A L'OUEST :

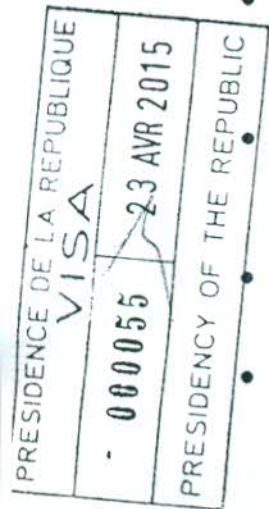
- Du point **A1**, suivre la rivière Ziang en amont sur une distance de 17,4 km pour atteindre le point **A2** ;
- Du point **A2 (258 642 ; 386 441)**, suivre une droite de gisement 36 degrés sur une distance de 2,7 km pour atteindre le point **A3** ;
- Du point **A3 (260 259 ; 388 556)**, suivre une droite de gisement 47 degrés sur une distance de 3 km pour atteindre le point **A4** situé sur la rivière Loi.

AU NORD :

- Du point **A4 (34 075 ; 390 588)**, suivre une droite de gisement 103 degrés sur une distance de 3,6 km pour atteindre le point **A5** situé sur un cours d'eau non dénommé, affluent de la rivière Loi ;
- Du point **A5 (265 733 ; 389 758)**, suivre cette rivière en aval jusqu'à sa confluence avec la rivière Loi, puis l'autre affluent non dénommé en amont pour atteindre le point **A6** situé à 9 km ;
- Du point **A6 (271 745 ; 387 644)**, suivre une droite de gisement 130 degrés sur une distance de 2 km pour atteindre le point **A7** ;
- Du point **A7 (273 238 ; 386 400)**, suivre une droite de gisement 69 degrés sur une distance de 2,5 km pour atteindre le point **A8** situé sur un affluent non dénommé de la rivière Mpoo ;
- Du point **A8 (275 477 ; 387 187)**, suivre cet affluent en aval sur 4,7 km pour atteindre le point **A9**.

A L'EST :

- Du point **A9 (279 457 ; 386 898)**, suivre une droite de gisement 157 degrés sur une distance de 2 km pour atteindre le point **A10** ;
- Du point **A10 (280 246 ; 385 135)**, suivre une droite de gisement 128 degrés sur une distance de 1,4 km pour atteindre le point **A11** ;
- Du point **A11 (281 345 ; 384 306)**, suivre une droite de gisement 217 degrés sur une distance de 2 km pour atteindre le point **A12** ;
- Du point **A12 (280 122 ; 382 709)**, suivre une droite de gisement 156 degrés sur une distance de 2,1 km pour atteindre le point **A13** ;
- Du point **A13 (281 034 ; 380 636)**, suivre une droite de gisement 196 degrés sur une distance de 1,9 km pour atteindre le point **A14** ;
- Du point **A14 (280 514 ; 379 013)**, suivre une droite de gisement 201 degrés sur une distance de 1,9 km pour atteindre le point **A15** situé sur un affluent de la rivière Mpoo ;
- Du point **A15 (279 885 ; 377 139)**, suivre cet affluent en aval, puis Mpoo en aval sur une distance de 2 km pour atteindre le point **A16** situé à la confluence de Mpoo avec un autre affluent non dénommé ;



- Du point **A16 (281 166 ; 375 713)**, suivre cet affluent en amont sur 1,4 km pour atteindre le point **A17** ;
- Du point **A17 (279 926 ; 375 816)**, suivre une droite de gisement 176 degrés sur une distance de 2 km pour atteindre le point **A18**.

AU SUD :

- Du point **A18 (279 988 ; 373 832)**, passer par la rivière Dja en aval pour retrouver le point **A1** dit de base.

Bloc B d'une superficie de 5 307 hectares

Le point de base **B1 (262 991 ; 393 380)** est situé à la confluence entre la rivière Loi et un cours d'eau non dénommé.

AU SUD-OUEST :

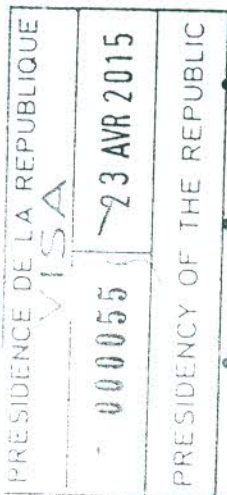
- Du point **B1**, suivre une droite de gisement 251 degrés sur une distance de 795 m pour atteindre le point **B2** ;
- Du point **B2 (262 239 ; 393 121)**, suivre une droite de gisement 291,4 degrés sur une distance de 1,5 km pour atteindre le point **B3**.

AU NORD-OUEST :

- Du point **B3 (260 866 ; 393 659)**, suivre une droite de gisement 226 degrés sur une distance de 670 m pour atteindre le point **B4** ;
- Du point **B4 (260 384 ; 393 195)**, suivre une droite de gisement 286 degrés sur une distance de 1,3 km pour atteindre le point **B5**.

AU NORD :

- Du point **B5 (259 122 ; 393 566)**, suivre une droite de gisement 326 degrés sur une distance de 1,5 km pour atteindre le point **B6** ;
- Du point **B6 (258 287 ; 394 800)**, suivre une droite de gisement 57 degrés sur une distance de 5 km pour atteindre le point **B7** situé sur la rivière Loi ;
- Du point **B7 (262 397 ; 397 462)**, suivre cette rivière en amont jusqu'à sa confluence avec un affluent non dénommé pour atteindre le point **B8** situé à 1,4 km ;
- Du point **B8 (263 352 ; 397 833)**, suivre une droite de gisement 92 degrés sur une distance de 1,9 km pour atteindre le point **B9** situé sur un affluent non dénommé Loi ;
- Du point **B9 (265 273 ; 397 768)**, suivre une droite de gisement 120,4 degrés sur une distance de 2,2 km pour atteindre le point **B10** situé sur un cours d'eau non dénommé affluent de Po ;



- Du point **B10 (267 202 ; 396 636)**, suivre cet affluent en aval jusqu'à sa confluence avec Po, puis Po en amont sur une distance sur une distance de 2,3 km pour atteindre le point **B11** ;
- Du point **B11 (268 788 ; 398 074)**, suivre une droite de gisement 95 degrés sur une distance de 5 km pour atteindre le point **B12** situé sur la rivière Bibim.

A L'EST :

- Du point **B12 (273 798 ; 397 638)**, suivre Bibim en aval sur une distance de 2 km pour atteindre le point B13 ;
- Du point **B13 (273 853 ; 395 635)**, suivre une droite de gisement 230 degrés sur une distance de 3,6 km pour atteindre le point **B14** situé sur un affluent non dénommé de la rivière Po ;
- Du point **B14 (271070 ; 393 278)**, suivre une droite de gisement 210,3 degrés sur une distance de 1,8 km pour atteindre le point **B15** situé sur un affluent non dénommé de la rivière Po.

AU SUD :

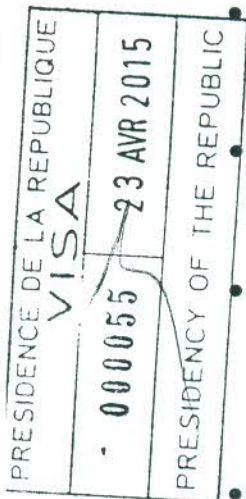
- Du point **B15 (270 180 ; 391 757)**, suivre ce cours d'eau en aval jusqu'à sa confluence avec la rivière Po, d'où le point B16 ;
- Du point **B16 (269 085 ; 391 655)**, suivre Po en amont sur une distance de 2,5 km, puis sont affluent de gauche sur 1,3 km pour atteindre le point **B17** ;
- Du point point **B17 (268 529 ; 394 392)**, suivre une droite de gisement 263 degrés sur une distance de 4,4 km pour atteindre le point **B18** situé à la confluence de deux rivières non dénommées affluents de Loi ;
- Du point **B18 (264 169 ; 393 863)**, suivre ce cours d'eau jusqu'à sa confluence avec la rivière Loi pour atteindre le point **B1** dit de base.

Bloc C d'une superficie de 3 814 hectares

- Le point **C1 (280 010 ; 389 271)** de base se trouve à 2 km en amont du passage de la rivière Bibim sur la route Ntouzok-Malèn V.

AU SUD :

- Du point **C1**, suivre une droite de gisement 70 degrés sur une distance de 3 km pour atteindre le point **C2** situé sur la rivière Bikoum ;
- Du point **C2 (282 648 ; 390 418)**, suivre Bikoum en aval sur une distance de 2,6 km pour atteindre le point **C3** ;
- Du point **C3 (283 176 ; 387 894)**, suivre une droite de gisement 83 degrés sur une distance de 3,2 km pour atteindre le point **C4**.



A L'EST :

- Du point **C4 (286 388 ; 388 215)**, suivre une droite de gisement 28 degrés sur une distance de 1,2 km pour atteindre le point **C5** ;
- Du point **C5 (286 893 ; 389 225)**, suivre une droite de gisement 339 degrés sur une distance de 1,6 km pour atteindre le point **C6** ;
- Du point **C6 (286 273 ; 390 854)**, suivre une droite de gisement 1 degré sur une distance de 1,6 km pour atteindre le point **C7**.
- Du point **C7 (286 342 ; 392 391)**, suivre une droite de gisement 280 degrés sur une distance de 2,2 km pour atteindre le point **C8** ;
- Du point **C8 (284 208 ; 392 712)**, suivre une droite de gisement 298 degrés sur une distance de 3,6 km pour atteindre le point **C9** situé sur la rivière Ompoul ;
- Du point **C9 (281 042 ; 394 410)**, suivre cette rivière en aval sur une distance de 1,2 km pour atteindre le point **C10** ;
- Du point **C10 (280 033 ; 393 057)**, suivre une droite de gisement 244 degrés sur une distance de 2 km pour atteindre le point **C11** situé sur la rivière Bibim ;
- Du point **C11 (278 197 ; 392 070)**, suivre cette rivière, puis son affluent gauche immédiat en amont pour atteindre le point **C12** situé à 3,8 km.

AU SUD OUEST :

- Du point **C12 (275 237 ; 392 368)**, suivre une droite de gisement 124 degrés sur une distance de 2,2 km pour atteindre le point **C13** situé sur un affluent non dénommé de la rivière Bibim ;
- Du point **C13 (277 027 ; 391 060)**, suivre cet affluent en aval jusqu'à sa confluence avec la rivière Bibim, puis Bibim en aval sur 1 km pour retrouver le point **C1** de base.

Bloc D d'une superficie de 9 313 hectares

Le point de base **D1 (286 693 ; 393 559)** se trouve à Bitsil à 1,8 km en amont de la confluence de la rivière Mpomo avec un affluent non dénommé.

A L'EST :

- Du point **D1**, suivre une droite de gisement 48 degrés sur une distance de 1,6 km pour atteindre le point **D2** situé sur la rivière Mpomo ;
- Du point **D2 (287 899 ; 394 567)**, suivre cette rivière en amont sur une distance de 1,9 km pour atteindre le point **D3**.



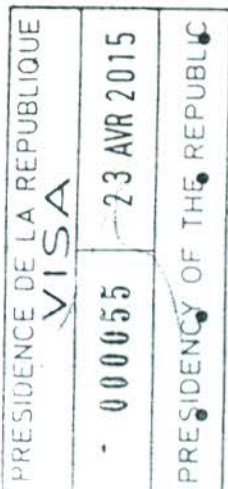
- Du point **D3 (287 665 ; 396 349)**, suivre une droite de gisement 19 degrés sur une distance de 2,6 km pour atteindre le point **D4** ;
- Du point **D4 (288 547 ; 398 887)**, suivre une droite de gisement 349 degrés sur une distance de 2,4 km pour atteindre le point **D5** situé sur un cours d'eau non dénommé ;
- Du point **D5 (288 061 ; 401 083)**, suivre ce cours d'eau en amont sur une distance de 3,8 km pour atteindre le point **D6** ;
- Du point **D6 (286 171 ; 403 766)**, suivre une droite de gisement 340 degrés sur une distance de 1,8 km pour atteindre le point **D7**.

AU NORD ET AU NORD-EST :

- Du point **D7 (285 577 ; 405 494)**, suivre une droite de gisement 231 degrés sur une distance de 2,6 km pour atteindre le point **D8** ;
- Du point **D8 (283 525 ; 403 856)**, suivre une droite de gisement 273 degrés sur une distance de 5,8 km pour atteindre le point **D9** ;
- Du point **D9 (277 314 ; 403 874)**, suivre une droite de gisement 234 degrés sur une distance de 7 km pour atteindre le point **D10**.

AU SUD :

- Du point **D10 (272 004 ; 400 075)**, suivre une droite de gisement 118 degrés sur une distance de 4,8 km pour atteindre le point **D11** situé sur un affluent de la rivière Bibim ;



Du point **D11 (276 306 ; 397 789)**, suivre cet affluent en aval jusqu'à sa confluence avec un autre affluent non dénommé, puis cet affluent en amont pour atteindre le point **D12** situé à 6 km ;

Du point **D12 (279 061 ; 397 591)**, suivre une droite de gisement 86 degrés sur une distance de 4,7 km pour atteindre le point **D13** situé sur la rivière Mpomo ;

Du point **D13 (284 173 ; 397 951)**, suivre cette rivière en aval sur une distance de 2,3 km pour atteindre le point **D14** ;

Du point **D14 (285 667 ; 396 925)**, suivre une droite de gisement 165 degrés sur une distance de 3,6 km pour atteindre le point **D1** dit de base.

Bloc E d'une superficie de 11 138 hectares

Le point de base **E1 (266 786 ; 402 891)** se trouve sur la rivière Ndwakue'engué à 4,6 km de son passage sur la route Nkoul-Nkonzu.

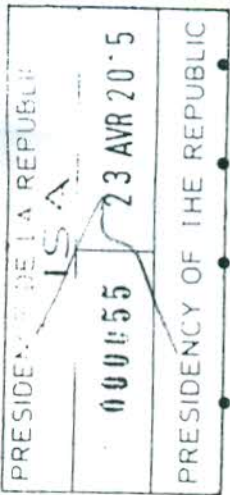
A L'OUEST :

- Du point **E1**, suivre une droite de gisement 24 degrés sur une distance de 2,2 km pour atteindre le point **E2** ;

- Du point **E2 (267 616 ; 404 786)**, suivre une droite de gisement 289 degrés sur une distance de 3,6 km pour atteindre le point **E3** situé sur un cours d'eau non dénommé.
- Du point **E3 (264 295 ; 405 959)**, suivre ce cours d'eau en aval sur une distance de 3,6 km pour atteindre le point **E4** ;
- Du point **E4 (264 683 ; 408 466)**, suivre une droite de gisement 55 degrés sur une distance de 3,2 km pour atteindre le point **E5** situé sur un cours d'eau non dénommé, affluent de la rivière Nlong Mafok ;
- Du point **E5 (268 765 ; 411 266)**, suivre cet affluent sur une distance de 5,6 km jusqu'à sa confluence avec la rivière Nlong Mafok, d'où le point **E6**.

AU NORD ET A L'EST :

- Du point **E6 (265 253 ; 414 589)**, suivre la rivière Nlong Mfok, puis la rivière So en amont pour atteindre le point **E7** situé à 17,4 km ;
- Du point **E7 (275 315 ; 408 395)**, suivre une droite de gisement 205 degrés sur une distance de 3 km pour atteindre le point **E8** ;
- Du point **E8 (274 010 ; 405 737)**, suivre une droite de gisement 225 degrés sur une distance de 3,6 km pour atteindre le point **E9** ;
- Du point **E9 (271 233 ; 403 007)**, suivre une droite de gisement 232 degrés sur une distance de 1,6 km pour atteindre le point **E10** situé sur un affluent de la rivière Ndwakue'engué ;
- Du point **E10 (269 952 ; 402 082)**, suivre cet affluent en aval, puis la rivière Ndwakue'engué sur une distance de 3,8 km pour retrouver le point **E1** de base.



La zone forestière ainsi délimitée, couvre une superficie de **soixante six mille six cent sept (66 607) hectares**.

ARTICLE 2.- (1) Le domaine forestier ainsi délimité et dénommé Unité Forestière d'Aménagement n°10 048, est affecté à la production des bois d'œuvre.

(2) Les populations riveraines continuent à exercer dans la forêt ainsi classée, leurs droits d'usage portant sur la collecte des produits forestiers non ligneux, les plantes médicinales, le ramassage du bois de chauffage et la chasse traditionnelle à l'exception des espèces protégées.

(3) Les droits d'usage spécifiques sont arrêtés lors de l'élaboration et de l'approbation du plan d'aménagement de ladite forêt, conformément aux textes en vigueur.

(4) L'activité d'exploitation forestière ne peut y être menée que conformément audit plan d'aménagement arrêté par le Ministre chargé des forêts.

ARTICLE 3.- Le présent décret sera enregistré, puis publié au Journal Officiel en français et en Anglais./-



Yaoundé, le

**LE PREMIER MINISTRE,
CHEF DU GOUVERNEMENT,**



Philémon YANG

