

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 :

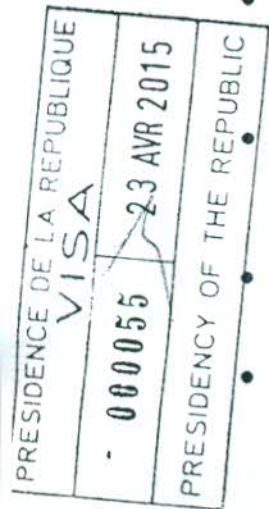
- Du point **A1**, suivre la rivière Ziang en amont sur une distance de 17,4 km pour atteindre le point **A2** ;
- Du point **A2 (258 642 ; 386 441)**, suivre une droite de gisement 36 degrés sur une distance de 2,7 km pour atteindre le point **A3** ;
- Du point **A3 (260 259 ; 388 556)**, suivre une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

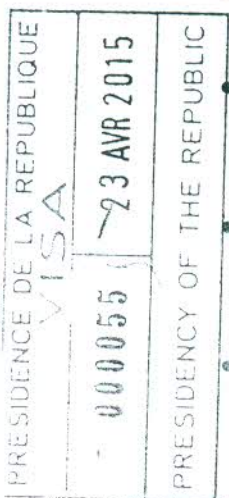
- Du point **B1**, suivre une droite de gisement 251 degrés sur une distance de 795 m pour atteindre le point **B2** ;
- Du point **B2 (262 239 ; 393 121)**, suivre une droite de gisement 291,4 degrés sur une distance de 1,5 km pour atteindre le point **B3**.

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**.

