

CF
2024

ATTESTATION DE MESURE DE SUPERFICIE
UFA N° 10 057

DEFINITION DES LIMITES DE PERMIS

Le point A de base se situe à la confluence des rivières Touki et un affluent nommé Mvamabo.

Cette UFA est délimitée :

Au Sud : Du point de base A, suivre une droite de gisement 200° sur une distance de 3,700 Km pour atteindre le point B.

- Du point B, suivre une droite de gisement 273° sur une distance de 5,00 Km pour atteindre le point C.
- Du point C, suivre une droite de gisement 310° sur une distance de 2,800 Km pour atteindre le point D, situé sur un affluent non dénommé de Doumé ;
- Du point D, suivre en aval le bras de cet affluent sur une distance de 1,800 Km, puis en amont un autre bras sur 60 m pour atteindre le point E ;
- Du point E, suivre une droite de gisement 282° sur une distance de 2,500 Km pour atteindre le point F ;
- Du point F, suivre en amont le cours d'eau Niamzimbi sur une distance de 2,0 Km pour atteindre le point G ;
- Du point G, suivre une droite de gisement 330° sur une distance de 2,800 Km pour atteindre le point H, situé sur le cours de Kwekwem ;
- Du point H, suivre une droite de gisement 249° sur une distance de 1,800 Km pour atteindre le point I ;
- Du point I, suivre une droite de gisement 278° sur une distance de 700 Km pour atteindre le point J ;
- Du point J, suivre une droite de gisement 233° sur une distance de 1,300 Km pour atteindre le point K, situé sur le cours de Mboboto ;

- Du point K, suivre en aval Mboboto sur une distance de 900 Km pour atteindre le point L.
- Du point L, suivre une droite de gisement 244° sur une distance de 3,200 Km pour atteindre le point M, situé sur le cours de Megon affluent de Mboboto ;
- Du point M, suivre une droite de gisement 260° sur une distance de 4,100 Km pour atteindre le point N, situé sur le cours de Ngoumou ;
- Du point N, suivre en aval la rivière Ngoumou sur une distance de 1,500 Km pour atteindre le point O ;
- Du point O, suivre en amont un affluent non dénommé de Ngoumou sur 2,400 Km pour atteindre le point P ;

A l'Ouest : Du point P, suivre une droite de gisement 321° sur une distance de 1,700 Km pour atteindre le point Q ;

- Du point Q, suivre une droite de gisement 313° sur une distance de 3,100 Km pour atteindre le point R, situé sur un affluent non dénommé de Ngoumou ;
- Du point R, suivre une droite de gisement 40° sur une distance de 2,500 Km pour atteindre le point S, situé sur le cours de Ngoumou ;
- Du point S, suivre Nyamou affluent de Ngoumou sur une distance de 4,200 Km pour atteindre le point T, situé sur le cours de Ngoumou ;

Au Nord : Du point T, suivre une droite de gisement 52° sur une distance de 6,0 Km pour atteindre le point U, situé sur le cours de Messondo ;

- Du point U, suivre en aval Messondo sur une distance de 5,0 Km pour atteindre le point V, situé sur le cours de Touki ;
- Du point V, suivre en aval Touki, sur une distance de 4,500 Km pour atteindre le point W;
- Du point W, suivre une droite de gisement 228° sur une distance de 4,00 Km pour atteindre le point X ;
- Du point X, suivre une droite de gisement 86° sur une distance de 3,100 Km pour atteindre le point Y ;

- Du point Y, suivre une droite de gisement 115° sur une distance de 2,400 Km pour atteindre le point Z ;
- Du point Z, suivre une droite de gisement 0° sur une distance de 1,800 Km pour atteindre le point AI, situé sur le cours de Touki ;
- Du point AI, suivre une droite de gisement 34° sur une distance de 2,700 Km pour atteindre le point BI ;
- Du point BI, suivre une droite de gisement 100° sur une distance de 1,600 Km pour atteindre le point CI, situé sur un affluent non dénommé de Touki ;
- Du point CI, suivre une droite de gisement 62° sur une distance de 1,700 Km pour atteindre le point DI ;
- Du point DI, suivre une droite de gisement 34° sur une distance de 5,800 Km pour atteindre le point de confluence de Djendé avec Mwanoguélé d'où le point EI ;
- Du point EI, suivre en aval Djendé sur 1,600 Km pour atteindre le point FI ;
- Du point FI, suivre en amont un affluent non dénommé de Djendé sur une distance de 1,200 Km pour atteindre le point GI ;
- Du point GI, suivre une droite de gisement 145° sur une distance de 2,400 Km pour atteindre le point HI, situé sur un affluent non dénommé de la Kadey ;
- Du point HI, suivre cet affluent non dénommé sur 2,400 Km pour atteindre la Kadey, d'où le point I_I ;
- Du point I_I , suivre en aval la Kadey sur une distance de 16,0 Km pour atteindre le point JI.

A l'Est : Du point JI, suivre une droite de gisement 232° sur une distance de 3,0 Km pour atteindre le point KI ;

- Du point KI, suivre une droite de gisement 202° sur une distance de 3,5 Km pour atteindre un affluent de Touki, d'où le point LI ;
- Du point LI, suivre en aval cet affluent sur une distance de 4,800 Km pour atteindre le point A dit de base.

