

FICHE SIGNALETIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

Région:	EXTREME-NORD	Nom du point / Point name:	Réseau:	BASE
Département:	Mayo-Sava		Numéro du point:	B 396
Commune:	Mora	Limani	Matérialisation:	Borne de base
Lieu-dit:	CES de Limani		Date de mesure :	Juin-Juillet 2011

SYSTEME DE COORDONNEES / COORDINATE SYSTEM

Paramètres géodésiques / Geodetic parameters

Système: WGS84 / ITRS
Référentiel: ITRF 2008
Epoque 2011.5
Ellipsoïde: GRS 80
Demi grand axe: $a=6\,378\,137.0$
Aplatissement: $1/f=298.25722293$
Projection: Zone UTM 33 Nord
Méridien central: $15^{\circ}00'00''$ E
Latitude origine: $00^{\circ}00'00''$ N
Facteur d'échelle: 0.9996
Constante Est: 500 000 m
Constante Nord: 0 m

POINT GEODESIQUE / GEODETIC POINT

Coordonnées géographiques / Geographic coordinates

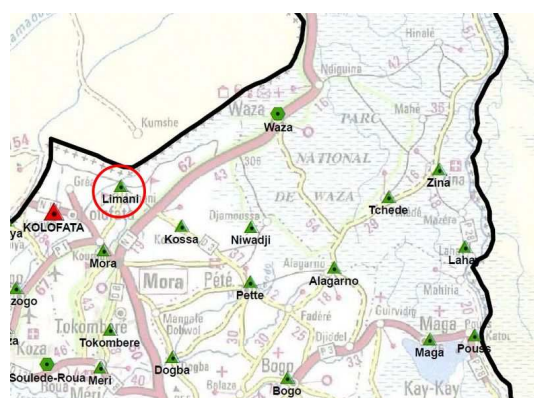
Latitude: **$11^{\circ} 13' 13.6480''$ N**
Longitude: **$14^{\circ} 10' 8.8495''$ E**
Hauteur/ell: **347.353 m**

Coordonnées planes / Plane coordinates

Est: **409 297.166 m**
Nord: **1 240 483.708 m**
Altitude*: **333.09 m**

*Altitude au-dessus du Niveau Moyen de la mer NGAC
(Nivellement Général de l'Afrique Centrale)
Altitude obtenue par adaptation du modèle géoïdal
EGM08 au réseau de points GPS nivelés

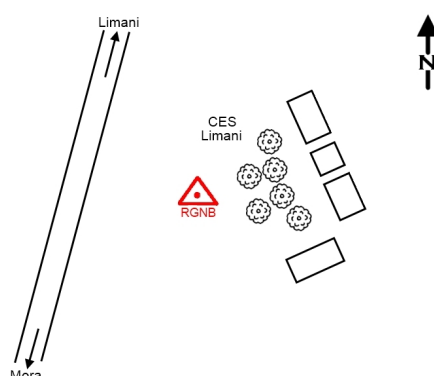
SITUATION GENERALE / GENERAL LOCATION



Information d'accès / Access information:

Sur la route entre Limani et Mora, situé en face du CES, devant les arbres.

CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH



VUE GENERALE / GENERAL VIEW

