

FICHE SIGNALÉTIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

Région:	CENTRE	Nom du point / Point name:	Réseau:	BASE
Département:	Mbam et Inoubou		Numéro du point:	B 102
Commune:	Kon-Yambetta	Kon-Yambetta	Matérialisation:	Borne de base
Lieu-dit:	CES de Kon-Yambetta		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 378137.0
Aplatissement: 1/f=298.25722293
Projection: Zone UTM 32 Nord
Méridien central: 09°00'00" E
Latitude origine: 00°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

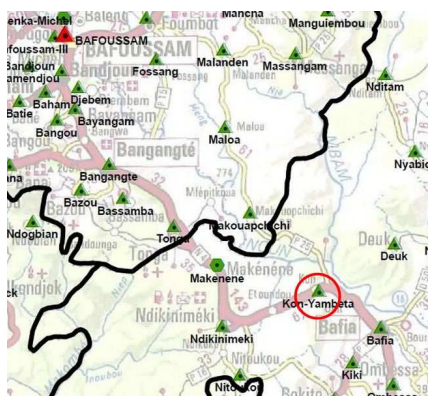
Latitude: **4° 50' 14.2642" N**
Longitude: **11° 3' 8.0515" E**
Hauteur/ell: **622.010 m**

Coordonnées planes / Plane coordinates

Est: **727 602.876 m**
Nord: **535 023.085 m**
Altitude*: **604.24 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

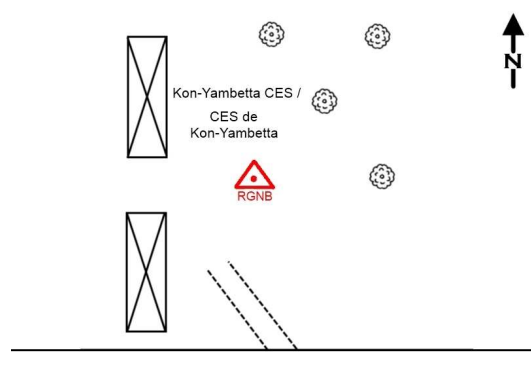
SITUATION GENERALE / GENERAL LOCATION



Information d'accès / Access information:

En venant de Bafia, sur la route en direction de Kon-Yambetta, après le carrefour de l'entrée du canton.

CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH



VUE GENERALE / GENERAL VIEW

