

FICHE SIGNALETIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

Région: **CENTRE** Nom du point / Point name: BASE Réseau: B 102 Département: Mbam et Inoubou Numéro du point: Kon-Yambetta Commune: Kon-Yambetta Matérialisation: Borne de base CES de Kon-Yambetta Lieu-dit: 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**

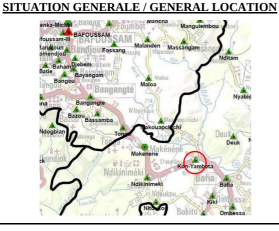
Demi grand axe a=6 378137.0

Aplatissement: 1/f=298.25722293

Projection: Zone UTM 32 Nord

0 m

Méridien central: 09°00'00" E Latitude origine: 00°00'00" N Facteur d'échelle: 0.9996 Constante Est: 500 000 m Constante Nord:



POINT GEODESIQUE / GEODETIC POINT

Coordonnées géographiques / Geographic coordinates

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

Coordonnées planes / Plane coordinates

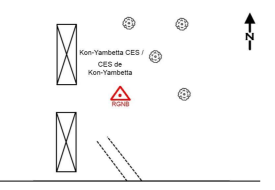
Est: **727 602.876** m Nord: **535 023.085** m Altitude*: **604.24** m

*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

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







