



FICHE SIGNALETIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

Région: **EXTREME-NORD** Nom du point / Point name: BASE Réseau: B 385 Département: Mayo-Tsanaga Numéro du point: Bourrha Commune: Matérialisation: Borne de base Bourrha Lieu-dit: Ecole pilote de Bourrha 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 33 Nord

Méridien central: 15°00'00" E

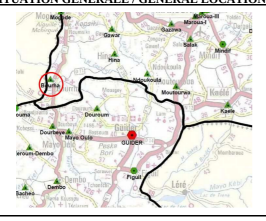
Latitude origine: 00°00'00" N

Facteur d'échelle: 0.9996

Constante Est: 500 000 m

Constante Nord: 0 m

SITUATION GENERALE / GENERAL LOCATION



POINT GEODESIQUE / GEODETIC POINT

Coordonnées géographiques / Geographic coordinates

Latitude: 10° 14' 37.4661" N Longitude: 13° 30' 48.3831" E Hauteur/ell: 802.050 m

Coordonnées planes / Plane coordinates

Est: 337 185.324 m

Nord: 1 132 737.185 m

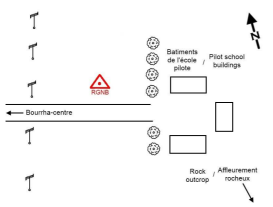
Altitude*: 786.05 m

*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:

Sur le chemin d'accès à Bourrha-centre, entre les bâtiments de l'école et la ligne électrique.

CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH



VUE GENERALE / GENERAL VIEW







