



### FICHE SIGNALETIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

Région: **EXTREME-NORD** Nom du point / Point name: BASE Réseau: B 380 Département: Logone et Chari Numéro du point: Commune: **Dabanga** Matérialisation: Borne de base Dabanga Commissariat de Dabanga 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 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

## POINT GEODESIQUE / GEODETIC POINT

### Coordonnées géographiques / Geographic coordinates

Latitude: 11° 55' 24.6042" N Longitude: 14° 38' 41.8468" E Hauteur/ell: 306.259 m

### Coordonnées planes / Plane coordinates

Est: 461 339.299 m

Nord: 1 318 119.316 m

Altitude\*: 292.64 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

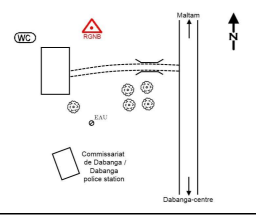
### SITUATION GENERALE / GENERAL LOCATION



### Information d'accès / Access information:

Sur la route entre Maltam et Dabanga-centre, près du grand bâtiment.

### **CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH**



#### **VUE GENERALE / GENERAL VIEW**







