

FICHE SIGNALETIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

Région: **EST** Nom du point / Point name: BASE Réseau: B 306 Département: **Haut-Nyong** Numéro du point: Commune: Dimako Dimako Matérialisation: Borne de base Lieu-dit: Lycée classique et moderne 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: 4° 23' 21.7409" N Longitude: 13° 34' 51.0269" E Hauteur/ell: 680.135 m

Coordonnées planes / Plane coordinates

Est: 342 527.181 m

Nord: 485 316.344 m

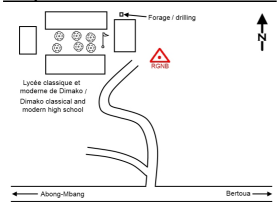
Altitude*: 666.86 m

*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 la route entre Bertoua et Abong-Mbang, situé à l'est du bâtiment de la direction.

CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH



VUE GENERALE / GENERAL VIEW







