

# FICHE SIGNALETIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

SUD Nom du point / Point name: Réseau: BASE Région: Vallée du Ntem B 081 Département: Numéro du point: Commune: Ambam Abang-Minko Matérialisation: Borne de base Lieu-dit: Lycée d'Abang-Minko 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: 2° 19' 40.0827" N Longitude: 11° 25' 48.6939" E Hauteur/ell: 586.596 m

# Coordonnées planes / Plane coordinates

Est: 770 279.280 m Nord: 257 526.264 m Altitude\*: 574.00 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

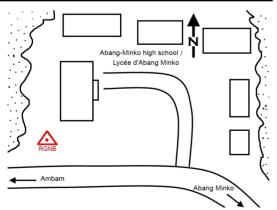
# SITUATION GENERALE / GENERAL LOCATION

# Bivong-Boolova-III Mengong Sangmelima Boolova-Igoolova-III Mengong Myoulamp Biba Meyo-Madjom 102 Bivong-Boolovibules Myoulamp Biba Meyo-Madjom 102 Mexoman Myongan Myongan Myongan Molecular Mole

# Information d'accès / Access information:

Sur la route entre Ambam et Abang-Minko, situé près du bâtiment au bout du chemin d'accès au lycée.

### <u>CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH</u>



# **VUE GENERALE / GENERAL VIEW**







