



### FICHE SIGNALETIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

**SUD** Nom du point / Point name: **BASE** Région: Réseau: B 069 Département: Ocean Numéro du point: Commune: **Bipindi** Atog-Boga Matérialisation: Borne de base Lieu-dit: CES d'Atog-Boga 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:

#### SITUATION GENERALE / GENERAL LOCATION

0 m

# POINT GEODESIQUE / GEODETIC POINT

### Coordonnées géographiques / Geographic coordinates

Latitude: 3° 18' 0.9972" N Longitude: 10° 29' 11.6982" E Hauteur/ell: **127.530** m

## Coordonnées planes / Plane coordinates

Est: **665 165.473** m Nord: **364 907.189** m Altitude\*: **113.77** 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 Eseka et Bipindi, situé entre les deux bâtiments.

## CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH



# **VUE GENERALE / GENERAL VIEW**







