

# FICHE SIGNALETIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

			·	
Région:	SUD	Nom du point / Point name:	Réseau:	BASE
Département:	Ocean		Numéro du point:	B 107
Commune:	Akom-II	Akok	Matérialisation:	Borne de base
Lieu-dit:	EPC d' Akok		Date de mesure :	Juin-Juillet 2011

#### SYSTEME DE COORDONNEES / COORDINATE SYSTEM

#### Paramètres géodésiques / Geodetic parameters

Système: WGS84 / ITRS Référentiel: ITRF 2008

Epoque 2011.5

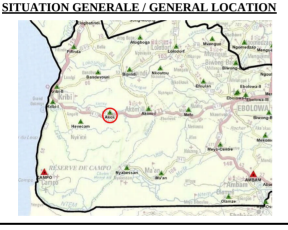
Ellipsoïde: GRS 80

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° 47' 15.1797'' N Longitude: 10° 16' 47.5501'' E Hauteur/ell: 99.553 m

## Coordonnées planes / Plane coordinates

Est: 642 262.508 m

Nord: 308 187.745 m

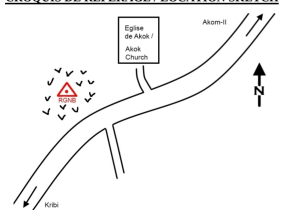
Altitude\*: 85.73 m

\*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 Akom II et Kribi, situé dans le champ au sud de l'EPC.

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



# **VUE GENERALE / GENERAL VIEW**







