

FICHE SIGNALETIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

	<u> </u>			
Région:	CENTRE	Nom du point / Point name:	Réseau:	BASE
Département:	Mefou et Afamba		Numéro du point:	В 078
Commune:	Olanguina	Olanguina	Matérialisation:	Borne de base
Lieu-dit:	Sous-préfecture	9	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

Zone UTM 33 Nord Projection:

Méridien central: 15°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° 58' 21.5338" N 12° 1' 14.8254" E Longitude: Hauteur/ell: **691.018** m

Coordonnées planes / Plane coordinates

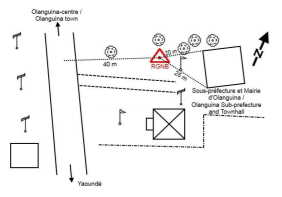
Est: **169 130.482** m Nord: **439 700.423** m Altitude*: **677.08** m

*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

<u>Information d'accès / Access information:</u>

Sur la route entre Nkol-Top et Olanguinacentre, situé près du mât en face de la souspréfecture.

CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH



VUE GENERALE / GENERAL VIEW







