

# FICHE SIGNALETIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

Région:	CENTRE	Nom du point / Point name:	Réseau:	BASE
Département:	Mefou et Afamba		Numéro du point:	B 131
Commune:	Mfou	Mfou	Matérialisation:	Borne de base
Lieu-dit:	Bâtiment d'Elecam		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: 3° 42' 43.7521" N Longitude: 11° 38' 30.5734" E Hauteur/ell: 712.265 m

# Coordonnées planes / Plane coordinates

Est: **793 460.249** m

Nord: **410 748.506** m

Altitude\*: **698.68** 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

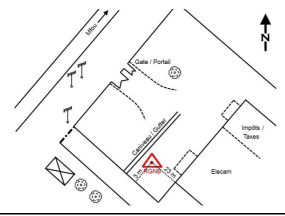
### SITUATION GENERALE / GENERAL LOCATION

# Elig-Momo Obala SasalEvodoula Okola Naounde-WI Soa Vaounde-WI Soa Vaounde-WI Soa Vaounde-WI Ayounde-WI Awae J Megang Daniel Vaounde-WI Awae J Megang Daniel Va

# Information d'accès / Access information:

Sur la route vers Mfou-centre, dans l'enceinte de l'Elecam, dans le coin sud.

# **CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH**



### **VUE GENERALE / GENERAL VIEW**







