

## FICHE SIGNALETIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

Région:	EXTREME-NORD	Nom du point / Point name:	Réseau:	BASE
Département:	Diamare		Numéro du point:	В 393
Commune:	Salak	Salak	Matérialisation:	Borne de base
Lieu-dit: Aé	roport de Maroua-Salak		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 33 Nord

Méridien central: 15°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: 10° 27' 30.2461" N Longitude: 14° 15' 21.0594" E Hauteur/ell: 434.390 m

# Coordonnées planes / Plane coordinates

Est: 418 559.229 m Nord: 1 156 191.708 m Altitude\*: 420.18 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

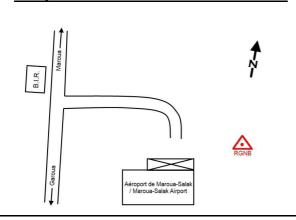
#### SITUATION GENERALE / GENERAL LOCATION



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

Sur la route entre Garoua et Marou,près du bâtiment de l'aéroport.

# CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH



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







