

FICHE SIGNALÉTIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET

Région:	EXTREME-NORD	Nom du point / Point name:		Réseau:	BASE
Département:	Diamare			Numéro du point:	B 315
Commune:	Meri	Meri		Matérialisation:	Borne de base
Lieu-dit:	CETIC de Meri			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° 45' 55.8571" N**
Longitude: **14° 7' 3.8393" E**
Hauteur/ell: **550.817 m**

Coordonnées planes / Plane coordinates

Est: **403 538.833 m**
Nord: **1 190 191.344 m**
Altitude*: **536.13 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

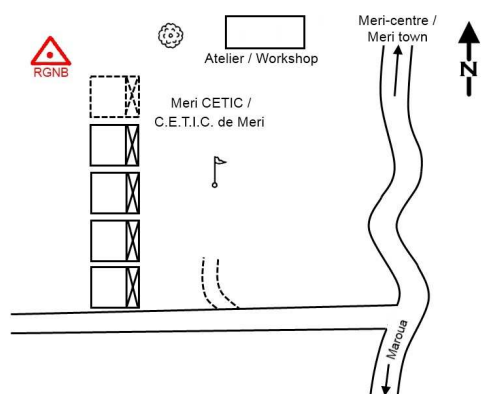
SITUATION GENERALE / GENERAL LOCATION



Information d'accès / Access information:

Sur la route en Maroua et Meri-centre, situé au nord des bâtiments du CETIC.

CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH



VUE GENERALE / GENERAL VIEW

