

**FICHE SIGNALÉTIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET**

Région:	<b>NORD</b>	Nom du point / Point name:	Réseau:	<b>BASE</b>
Département:	<b>Mayore</b>		Numéro du point:	<b>B 330</b>
Commune:	<b>Rey-Bouba</b>	<b>Bere</b>	Matérialisation:	<b>Borne de base</b>
Lieu-dit:	<b>Ecole de Bere</b>		Date de mesure :	<b>Juin-Juillet 2011</b>

**SYSTEME DE COORDONNEES / COORDINATE SYSTEM**

**Paramètres géodésiques / Geodetic parameters**

Système: WGS84 / ITRS  
Référentiel: ITRF 2008  
Epoque 2011.5  
Ellipsoïde: GRS 80  
Demi grand axe:  $a=6\,378\,137.0$   
Aplatissement:  $1/f=298.25722293$   
Projection: Zone UTM 33 Nord  
Méridien central:  $15^{\circ}00'00''$  E  
Latitude origine:  $00^{\circ}00'00''$  N  
Facteur d'échelle: 0.9996  
Constante Est: 500 000 m  
Constante Nord: 0 m

**POINT GEODESIQUE / GEODETIC POINT**

**Coordonnées géographiques / Geographic coordinates**

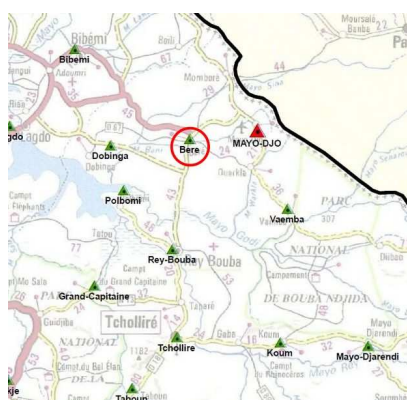
Latitude:  **$9^{\circ} 1' 14.5119''$  N**  
Longitude:  **$14^{\circ} 13' 34.6689''$  E**  
Hauteur/ell: **303.532 m**

**Coordonnées planes / Plane coordinates**

Est: **414 961.575 m**  
Nord: **997 230.493 m**  
Altitude\*: **290.36 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

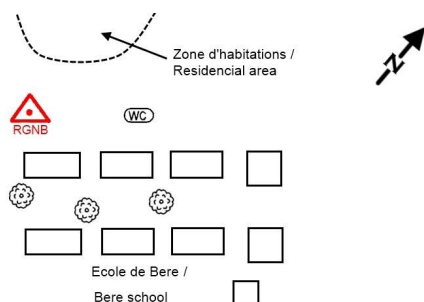
**SITUATION GENERALE / GENERAL LOCATION**



**Information d'accès / Access information:**

Entre les salles de classes, les toilettes, et la zone d'habitations.

**CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH**



**VUE GENERALE / GENERAL VIEW**

