

**FICHE SIGNALÉTIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET**

|              |                       |                            |                  |                          |
|--------------|-----------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|
| Région:      | <b>ADAMAOUA</b>       | Nom du point / Point name: | Réseau:          | <b>BASE</b>              |
| Département: | <b>Djerem</b>         |                            | Numéro du point: | <b>B 323</b>             |
| Commune:     | <b>Mamba-Dangfili</b> | <b>Mamba-Dangfili</b>      | Matérialisation: | <b>Repère scelle</b>     |
| Lieu-dit:    | <b>CES de Danfili</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**

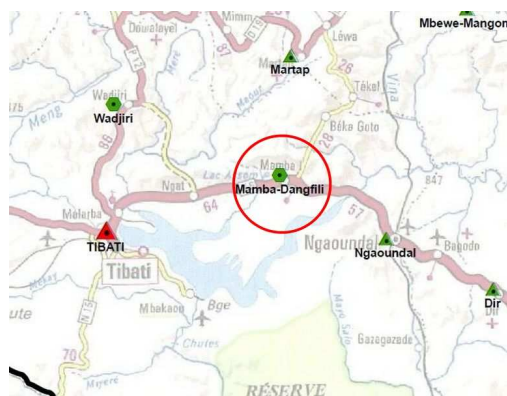
Latitude:  **$6^{\circ} 36' 36.6464''$  N**  
Longitude:  **$13^{\circ} 1' 13.5937''$  E**  
Hauteur/ell: **924.748 m**

**Coordonnées planes / Plane coordinates**

Est: **281 136.767 m**  
Nord: **731 091.275 m**  
Altitude\*: **908.39 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

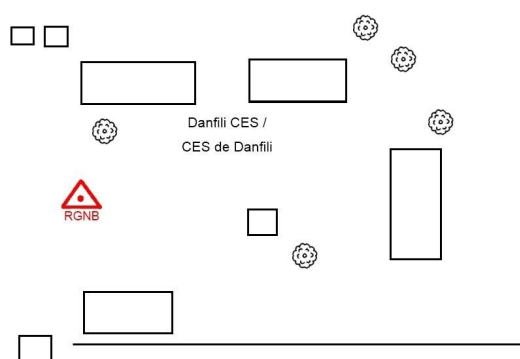
**SITUATION GENERALE / GENERAL LOCATION**



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

**Situé sur l'affleurement rocheux, près des bâtiments.**

**CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH**



**VUE GENERALE / GENERAL VIEW**

