

**FICHE SIGNALÉTIQUE / STATION DESCRIPTION SHEET**

Région:	<b>OUEST</b>	Nom du point / Point name:	Réseau:	<b>BASE</b>
Département:	<b>Hauts-Plateaux</b>		Numéro du point:	<b>B 270</b>
Commune:	<b>Baham</b>	<b>Baham</b>	Matérialisation:	<b>Borne de base</b>
Lieu-dit:	<b>Ecole publique de Baham</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 32 Nord  
Méridien central:  $09^{\circ}00'00''$  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**

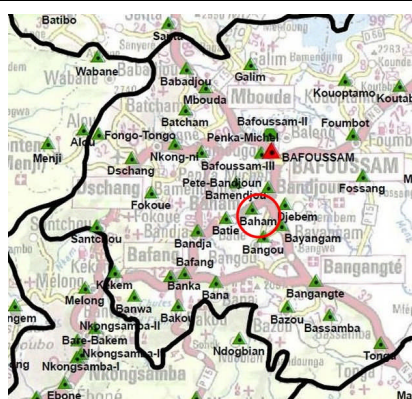
Latitude:  $5^{\circ} 19' 22.5626''$  N  
Longitude:  $10^{\circ} 22' 10.7456''$  E  
Hauteur/ell: 1 690.537 m

**Coordonnées planes / Plane coordinates**

Est: 651 769.361 m  
Nord: 588 529.424 m  
Altitude\*: 1 668.65 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

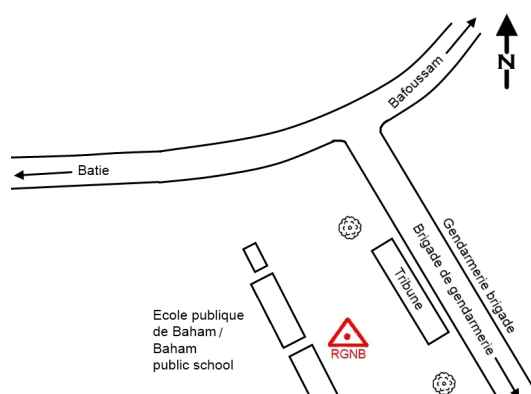
**SITUATION GENERALE / GENERAL LOCATION**



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

Entre l'école publique et la tribune, sur la route vers la brigade de gendarmerie.

**CROQUIS DE REPERAGE / LOCATION SKETCH**



**VUE GENERALE / GENERAL VIEW**

