



[TORS] -13.32732 166.63608



Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image © 2009 DigitalGlobe

102 km

lat -14.428440° long 167.114925° élév. -1572 m

©2009 Google™

Altitude 344.31 km



[TORS] -13.32732 166.63608

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image © 2009 DigitalGlobe
Image © 2009 TerraMetrics

13.0 km

Date des images satellite : 1 sept. 2004

lat -13.229697° long 166.648473° élév. 95 m

©2009 Google

Altitude 39.91 km



[TORS] -13.32732 166.63608

2292 m

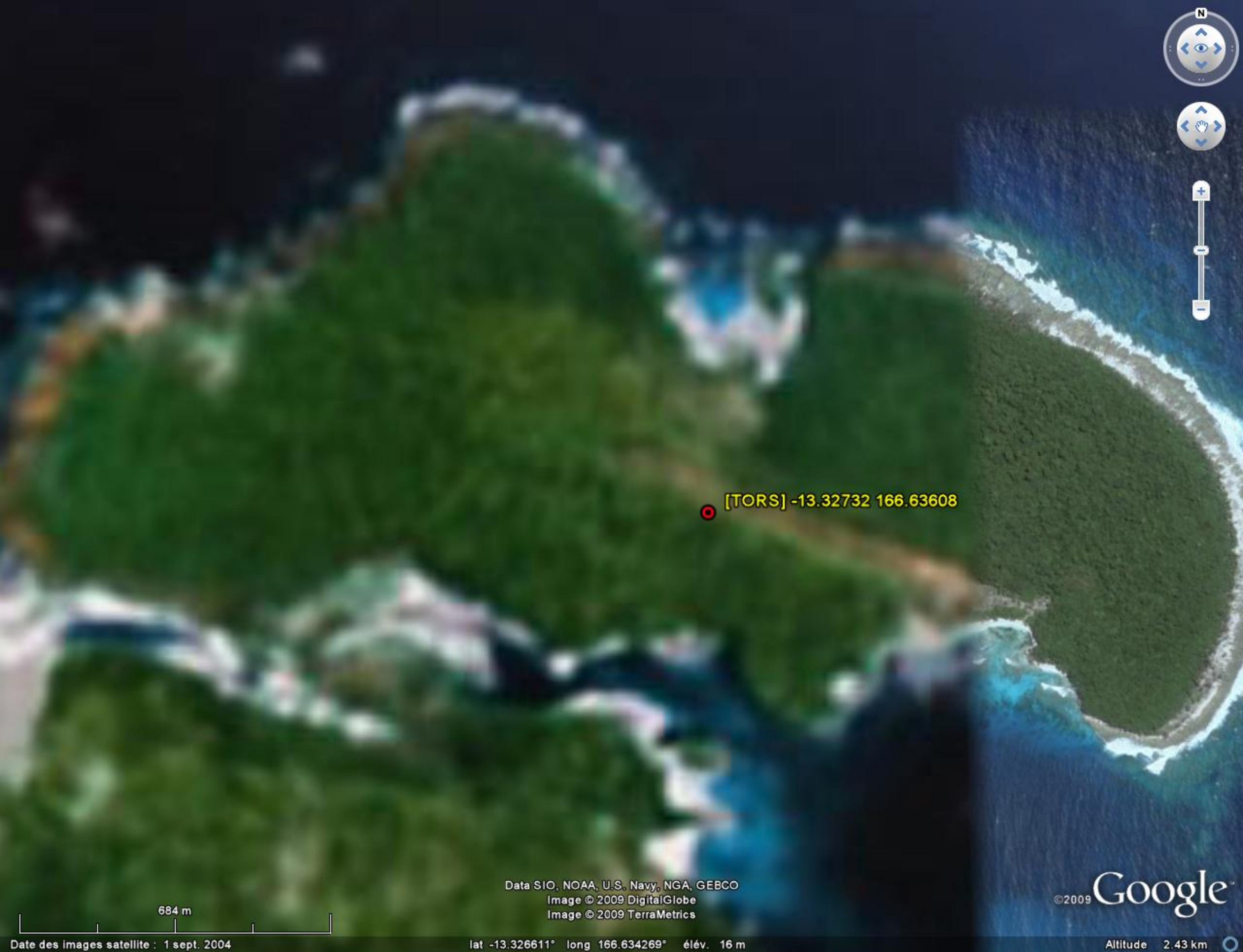
Date des images satellite : 1 sept. 2004

Image © 2009 DigitalGlobe
Image © 2009 TerraMetrics

lat -13.347288° long 166.641534° élev. 39 m

©2009 Google

Altitude 7.63 km



[TORS] -13.32732 166.63608

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image © 2009 DigitalGlobe
Image © 2009 TerraMetrics

©2009 Google

684 m

Date des images satellite : 1 sept. 2004

lat -13.326611° long 166.634269° élév. 16 m

Altitude 2.43 km

TORRES VANUATU

Aceonymes:Tors

Lat: **Latitude: -13.32732**
Lon: **Longitude: 166.63608**
Hauteur: 59.97 m

H :

Site equipe pour mat d antenne.

Contact:Mr:DAVID ANDREW WOTEQUO, sur l ile de LOH

SITE:Le point est sur LINUA ISLAND, en face de LOH
sur la piste d aviation.

Prendre une pirogue pour se deplacer entre LOH ET LINUA.

On peut faire la traversee a maree basse.

On peut se loger au guest house a 500vt la nuit.

Il y a de l electricite Groupe elec.

Emmener sa nourriture et rechaud.

Eau de pluie a boire.

SITE DE TORRES

Acronyme : TORS

coordonnées approchées :

Lat :

Latitude: -13.32732

Long :

Longitude: 166.63608

h :

Hauteur: 59.97 m

