

# Mw=6.54 - 162\_km\_E\_of\_Beauséjour,\_Guadeloupe

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000rjq8.wmt

251027\_123840\_rjq8B

Long. Lat. Depth : -59.572 16.530 11.5

Azi. Dip Rake : 184 64 -71

Hmin, Hmax: 6.203 , 16.797 km

slip= 0.885 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -23.8 , 5.85 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.03 , 10.94 cm

