

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

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000rjq8.wmt

251027\_123840\_rjq8A

Long. Lat. Depth : -59.572 16.530 11.5

Azi. Dip Rake : 326 32 -124

Hmin, Hmax: 8.377 , 14.623 km

slip= 0.885 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -20.88 , 3.82 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.03 , 10.37 cm

