

Mw=8.11 - Samoa_Islands_region

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: usp000h1ys.wmt

090929_174810_h1ysA

Long. Lat. Depth : -172.095 -15.489 15.5

Azi. Dip Rake : 307 22 -115

Hmin, Hmax: 5.780 , 25.220 km

slip= 4.442 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -194.27 , 51.66 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.09 , 189.48 cm

Mw= 8.11

- plan nodal : A

