

Rapport sur le cratère 990 de la zone RG2

Informations générales



ID:990

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 183m ± 6.0m

Profondeur moyenne: 14.3m ± 0.5m

Ratio d/D : 0.078 ± 0.004 Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne: 10.68

Coordonnées du centre géométrique :

(3658444.6897, 228406.0614)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658441.000001101, 228393.0000000674)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	11.04	0.12
10°	10.09	0.11
20°	9.96	0.11
30°	10.5	0.1
40°	10.51	0.1
50°	9.89	0.1
60°	9.17	0.1
70°	9.06	0.1
80°	8.76	0.1
90°	9.19	0.1
100°	8.48	0.09
110°	8.48	0.09
120°	8.48	0.09



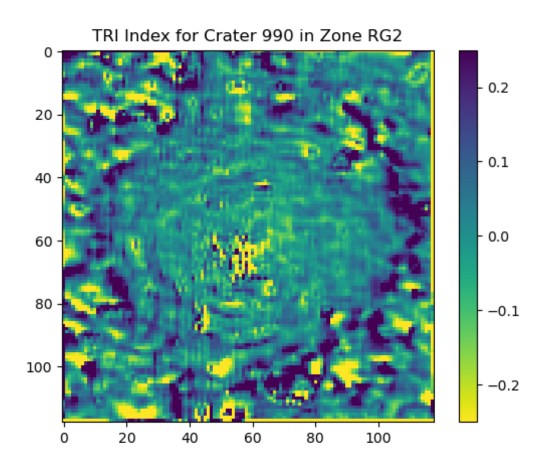


8.98	0.09
9.2	0.09
9.12	0.09
9.48	0.09
10.23	0.09
11.1	0.1
11.04	0.1
11.29	0.09
11.18	0.09
11.89	0.09
12.19	0.09
11.73	0.09
11.69	0.09
12.14	0.1
13.0	0.11
13.0	0.11
13.1	0.11
12.89	0.11
13.33	0.1
12.26	0.11
10.77	0.11
10.56	0.11
10.85	0.12
	9.2 9.12 9.48 10.23 11.1 11.04 11.29 11.18 11.89 12.19 11.73 11.69 12.14 13.0 13.1 12.89 13.33 12.26 10.77 10.56

Topographic roughness index (TRI)

L'indice TRI est un indice permettant de blablabla bla. Lorem ipsum lorem ipsum. hiefneianslbf phsefibbslvbskib ohsgshrpvnfb shvlihvgsihv hp;sovbns





Profils topographiques

