

Rapport sur le cratère 1807 de la zone RG7

Informations générales



ID: 1807

Zone d'étude: RG7

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 190m ± 7.0m

Profondeur moyenne: 6.6m ± 0.6m

Ratio d/D: 0.035 ± 0.003

Indice de circularité: 0.99

Pente moyenne: 4.47

Coordonnées du centre géométrique :

(3633068.188, 231883.5094)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3633072.4999998994, 231882.49999999045)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.82	0.18
10°	4.6	0.17
20°	4.59	0.17
30°	4.7	0.16
40°	4.75	0.15
50°	4.74	0.16
60°	4.5	0.17
70°	4.49	0.18
80°	4.47	0.18
90°	4.71	0.19
100°	4.61	0.18
110°	4.63	0.17
120°	4.79	0.17



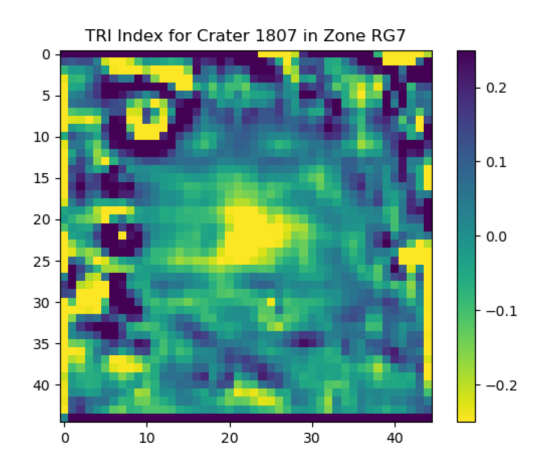


5.12	0.17
5.23	0.16
5.23	0.17
5.26	0.18
5.54	0.18
5.84	0.19
5.55	0.18
5.16	0.18
4.9	0.17
4.9	0.16
4.49	0.16
4.16	0.17
3.84	0.17
3.63	0.19
3.61	0.19
3.23	0.19
2.99	0.18
2.99	0.17
3.12	0.16
3.49	0.16
3.73	0.17
4.12	0.17
4.45	0.17
	5.23 5.26 5.54 5.84 5.55 5.16 4.9 4.9 4.49 4.16 3.84 3.63 3.61 3.23 2.99 2.99 3.12 3.49 3.73 4.12

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

