

Rapport sur le cratère 2016 de la zone RG2

Informations générales



ID:2016

Zone d'étude : RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 117m ± 5.0m

Profondeur moyenne: 5.3m ± 0.5m

Ratio d/D : 0.045 ± 0.005 Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne: 5.28

Coordonnées du centre géométrique :

(3656477.8277, 219551.43634)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3656477.0000011004, 219549.00000006473)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	2.07	0.15
10°	2.27	0.14
20°	2.37	0.12
30°	2.92	0.11
40°	4.04	0.11
50°	4.94	0.11
60°	5.36	0.11
70°	5.75	0.11
80°	6.0	0.11
90°	6.31	0.12
100°	6.04	0.11
110°	6.02	0.11
120°	6.21	0.11



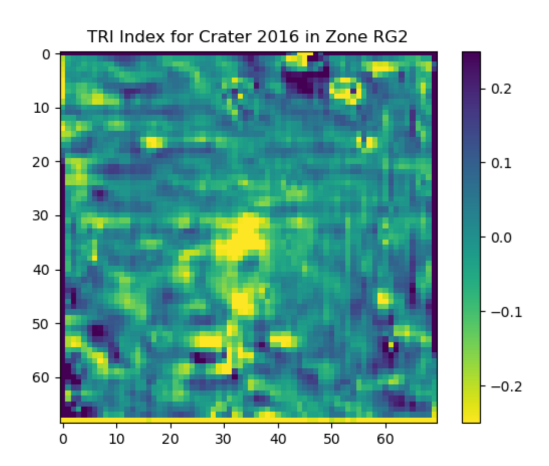


7.1	0.11
7.41	0.11
7.49	0.11
7.71	0.11
8.12	0.12
8.32	0.12
7.75	0.12
7.26	0.11
7.11	0.11
7.47	0.11
7.29	0.11
6.44	0.12
5.99	0.12
5.44	0.12
5.19	0.12
4.67	0.12
3.85	0.11
3.43	0.1
3.15	0.1
2.73	0.11
2.03	0.11
1.85	0.12
1.82	0.14
	7.41 7.49 7.71 8.12 8.32 7.75 7.26 7.11 7.47 7.29 6.44 5.99 5.44 5.19 4.67 3.85 3.43 3.15 2.73 2.03 1.85

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

