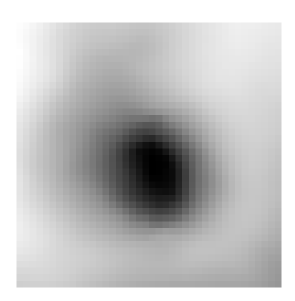


Rapport sur le cratère 136 de la zone RG2

Informations générales



ID: 136

Zone d'étude: RG2

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 61m ± 2.0m

Profondeur moyenne : 5.3m ± 0.2m

Ratio d/D : 0.086 ± 0.005 Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne: 10.95

Coordonnées du centre géométrique :

(3658557.78253, 236622.23018)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658559.000001101, 236619.00000006988)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	11.09	0.18
10°	10.85	0.17
20°	10.11	0.16
30°	9.71	0.16
40°	10.19	0.15
50°	10.79	0.15
60°	10.63	0.16
70°	10.63	0.16
80°	11.45	0.17
90°	12.49	0.18
100°	12.36	0.18
110°	12.41	0.17
120°	12.59	0.17



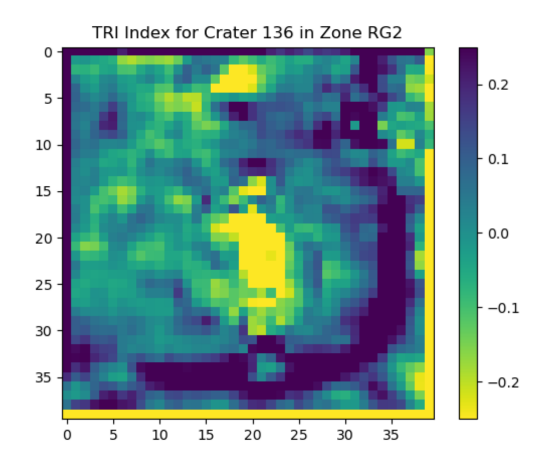


13.64	0.15
12.99	0.16
12.95	0.17
12.86	0.17
12.83	0.18
13.36	0.19
11.63	0.18
10.11	0.17
9.76	0.16
10.21	0.15
9.94	0.15
9.05	0.15
9.19	0.15
9.33	0.15
9.6	0.16
9.34	0.16
9.67	0.16
10.07	0.16
10.46	0.15
11.05	0.15
10.58	0.15
10.03	0.16
10.4	0.17
	12.99 12.95 12.86 12.83 13.36 11.63 10.11 9.76 10.21 9.94 9.05 9.19 9.33 9.6 9.34 9.67 10.07 10.46 11.05 10.58 10.03

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

