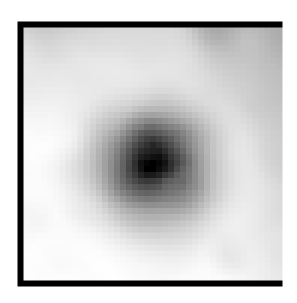


Rapport sur le cratère 1250 de la zone RG2

Informations générales



ID: 1250

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped **Diamètre moyen**: 64m ± 2.0m

Profondeur moyenne: 6.0m ± 0.2m

Ratio d/D: 0.092 ± 0.005 Indice de circularité: 1.0 Pente moyenne: 12.67

Coordonnées du centre géométrique :

(3658852.71546, 225908.04602)

Coordonnées du point le plus bas du cratère : (3658853.000001101, 225903.00000006665)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	14.09	0.18
10°	14.19	0.18
20°	13.31	0.17
30°	12.62	0.16
40°	12.57	0.16
50°	12.02	0.16
60°	11.78	0.16
70°	12.19	0.17
80°	12.46	0.17
90°	13.85	0.19
100°	13.09	0.18
110°	12.44	0.17
120°	11.66	0.16



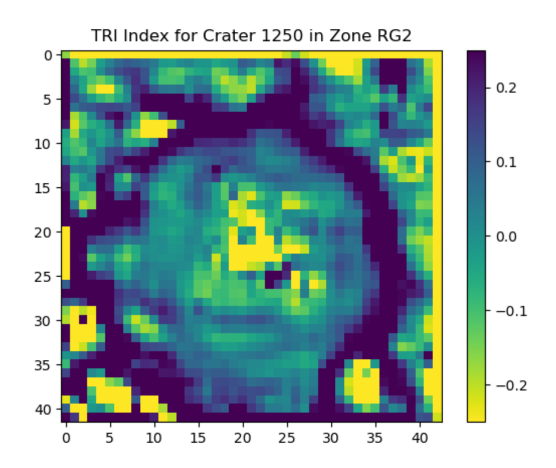


11.91	0.15
11.78	0.16
11.61	0.16
11.59	0.16
12.23	0.17
12.88	0.18
12.24	0.17
11.84	0.17
12.37	0.16
12.99	0.16
12.64	0.15
12.24	0.16
12.11	0.16
12.31	0.16
13.14	0.17
12.98	0.17
12.46	0.16
12.89	0.16
13.37	0.16
14.26	0.16
13.2	0.16
13.46	0.17
13.52	0.17
	11.78 11.61 11.59 12.23 12.88 12.24 11.84 12.37 12.99 12.64 12.24 12.11 12.31 13.14 12.98 12.46 12.89 13.37 14.26 13.2

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

