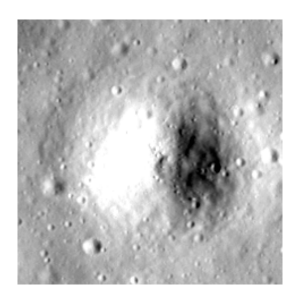


Rapport sur le cratère 1650 de la zone RG2

Informations générales



ID: 1650

Zone d'étude : RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped **Diamètre moyen**: 98m ± 5.0m

Profondeur moyenne : 12.2m ± 0.2m

Ratio d/D: 0.123 ± 0.006 Indice de circularité: 1.0

Pente moyenne: 17.03

Coordonnées du centre géométrique :

(3655504.69292, 221708.35162)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3655505.0000011, 221701.0000000654)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	18.28	0.15
10°	17.83	0.14
20°	16.36	0.13
30°	15.36	0.13
40°	15.45	0.12
50°	15.03	0.12
60°	13.79	0.12
70°	13.97	0.12
80°	14.54	0.13
90°	14.53	0.13
100°	14.46	0.13
110°	14.34	0.13
120°	14.1	0.12



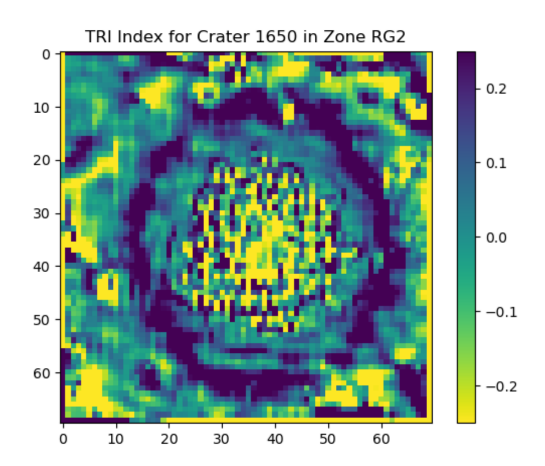


14.38	0.11
14.9	0.11
15.22	0.12
15.39	0.12
15.46	0.13
16.72	0.14
16.45	0.13
15.92	0.13
17.66	0.14
18.64	0.13
19.88	0.14
20.55	0.14
20.71	0.15
19.41	0.15
20.09	0.16
20.41	0.16
19.64	0.15
19.07	0.14
19.21	0.14
19.74	0.14
18.99	0.14
18.31	0.14
18.32	0.14
	14.9 15.22 15.39 15.46 16.72 16.45 15.92 17.66 18.64 19.88 20.55 20.71 19.41 20.09 20.41 19.64 19.07 19.21 19.74 18.99 18.31

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

