

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 \pm 5.0m

Profondeur moyenne : 12.2m \pm 0.2m

Ratio d/D : 0.123 \pm 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)

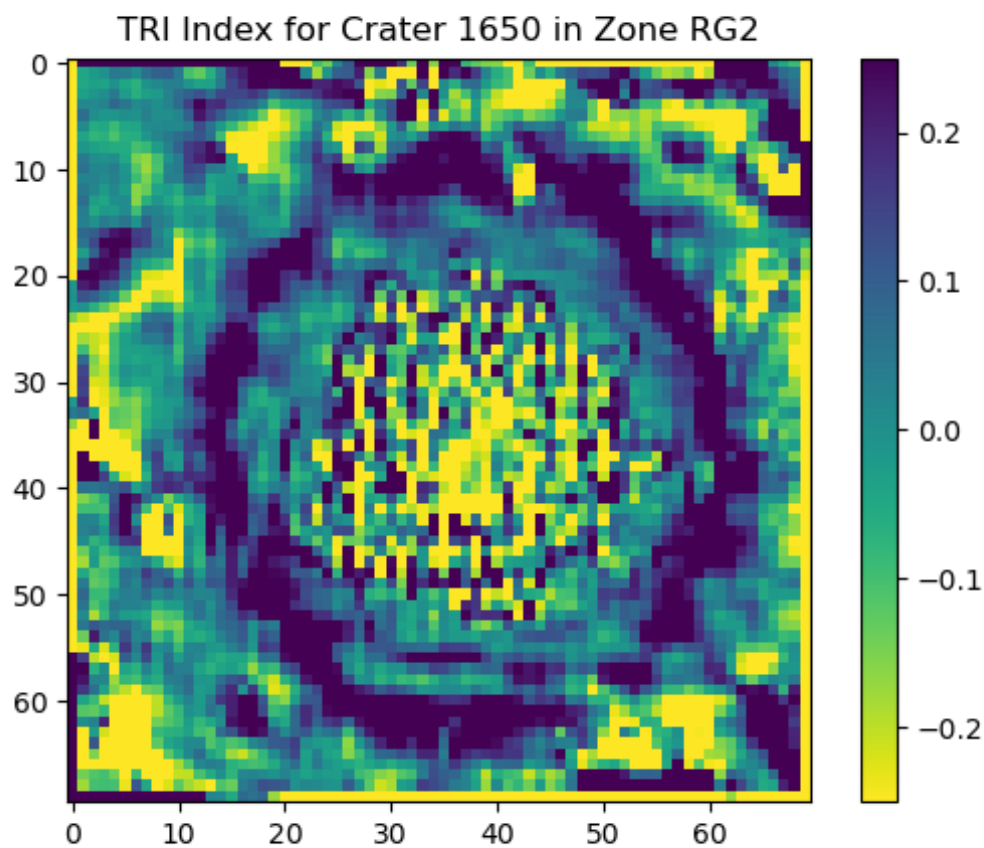
Informations sur les pentes

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

130°	14.38	0.11
140°	14.9	0.11
150°	15.22	0.12
160°	15.39	0.12
170°	15.46	0.13
180°	16.72	0.14
190°	16.45	0.13
200°	15.92	0.13
210°	17.66	0.14
220°	18.64	0.13
230°	19.88	0.14
240°	20.55	0.14
250°	20.71	0.15
260°	19.41	0.15
270°	20.09	0.16
280°	20.41	0.16
290°	19.64	0.15
300°	19.07	0.14
310°	19.21	0.14
320°	19.74	0.14
330°	18.99	0.14
340°	18.31	0.14
350°	18.32	0.14

Topographic roughness index (TRI)

L'indice TRI est un indice permettant de blablabla bla. Lorem ipsum lorem ipsum. hiefneianslbf phsefibbslvbskib ohsgshrpvnfb shvlihvgasihv hp;sovbns



Profils topographiques

