

Rapport sur le cratère 2299 de la zone RG2

Informations générales



ID : 2299

Zone d'étude : RG2

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 107m \pm 3.0m

Profondeur moyenne : 3.7m \pm 0.2m

Ratio d/D : 0.035 \pm 0.002

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 4.35

Coordonnées du centre géométrique :

(3656693.41522, 218523.30957)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3656689.0000011004, 218523.00000006444)

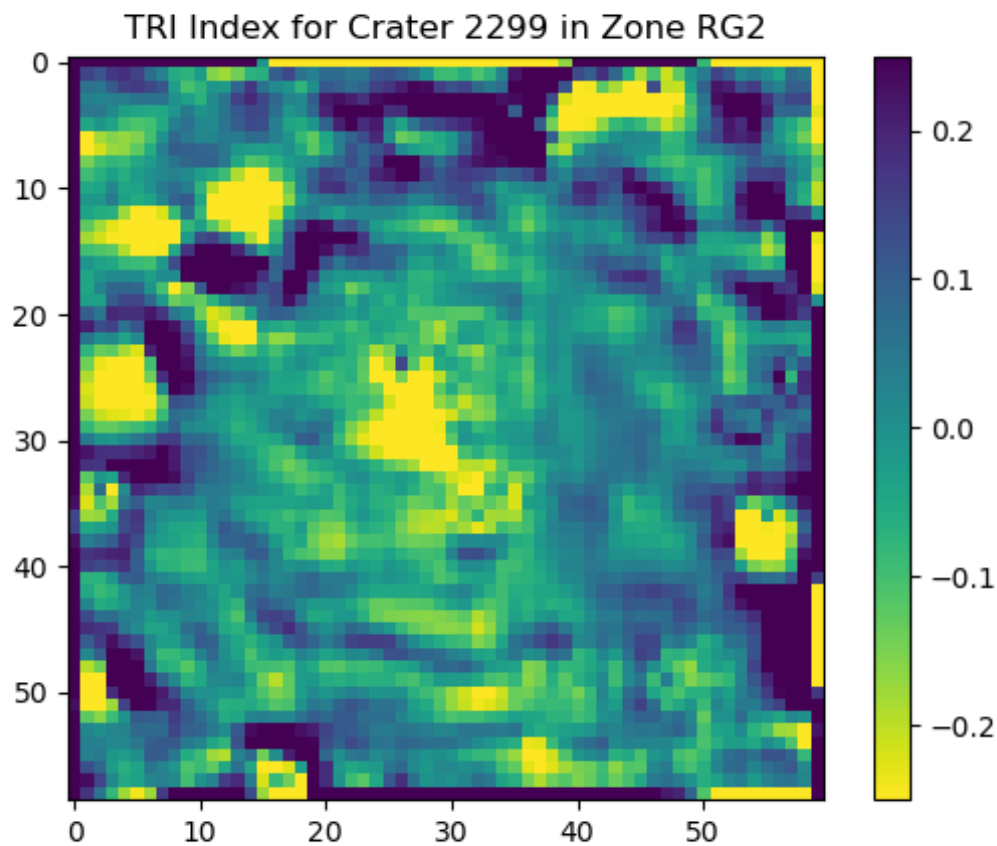
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	3.89	0.12
10°	3.32	0.12
20°	3.24	0.12
30°	3.57	0.12
40°	4.13	0.11
50°	5.02	0.11
60°	5.12	0.12
70°	5.33	0.12
80°	5.59	0.13
90°	5.78	0.13
100°	5.28	0.12
110°	5.04	0.12
120°	4.86	0.12

130°	4.92	0.11
140°	4.47	0.12
150°	4.06	0.12
160°	4.17	0.13
170°	4.3	0.13
180°	4.45	0.14
190°	4.26	0.14
200°	4.26	0.14
210°	3.08	0.12
220°	2.69	0.11
230°	3.92	0.13
240°	3.38	0.13
250°	3.63	0.13
260°	4.15	0.14
270°	4.49	0.14
280°	4.94	0.13
290°	4.76	0.12
300°	4.58	0.11
310°	4.75	0.11
320°	4.78	0.11
330°	4.31	0.11
340°	4.09	0.11
350°	4.08	0.12

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

