

Rapport sur le cratère 2589 de la zone RG2

Informations générales



ID : 2589

Zone d'étude : RG2

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 105m \pm 3.0m

Profondeur moyenne : 5.0m \pm 0.3m

Ratio d/D : 0.047 \pm 0.003

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 5.4

Coordonnées du centre géométrique :

(3655479.23689, 216814.65462)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3655475.0000011, 216813.0000000639)

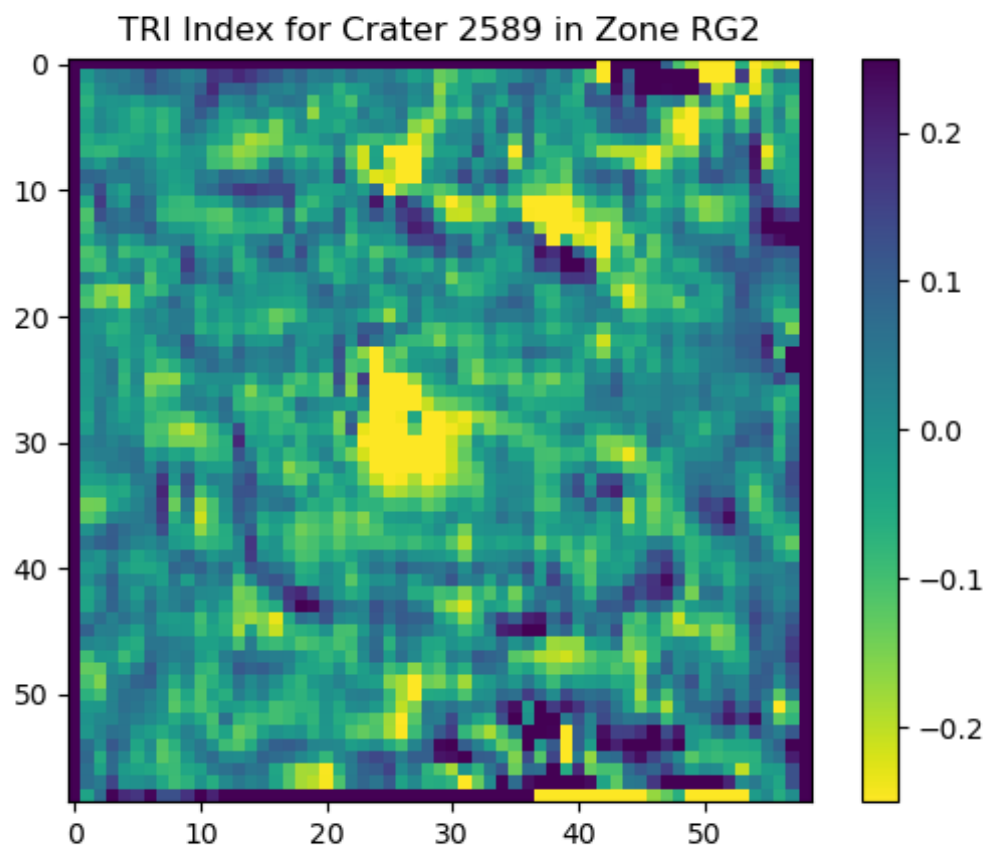
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	5.11	0.13
10°	5.11	0.13
20°	5.14	0.13
30°	5.34	0.13
40°	5.57	0.12
50°	5.34	0.12
60°	5.01	0.12
70°	4.82	0.12
80°	4.96	0.12
90°	5.26	0.13
100°	4.99	0.12
110°	4.6	0.11
120°	4.16	0.11

130°	4.6	0.12
140°	4.48	0.11
150°	4.29	0.12
160°	4.25	0.12
170°	4.61	0.12
180°	4.82	0.12
190°	5.04	0.12
200°	5.66	0.11
210°	6.08	0.12
220°	6.5	0.11
230°	6.76	0.11
240°	6.44	0.11
250°	6.28	0.11
260°	6.32	0.12
270°	6.61	0.12
280°	6.81	0.12
290°	6.34	0.12
300°	6.24	0.11
310°	5.96	0.11
320°	5.76	0.11
330°	5.31	0.12
340°	4.94	0.12
350°	5.03	0.12

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

