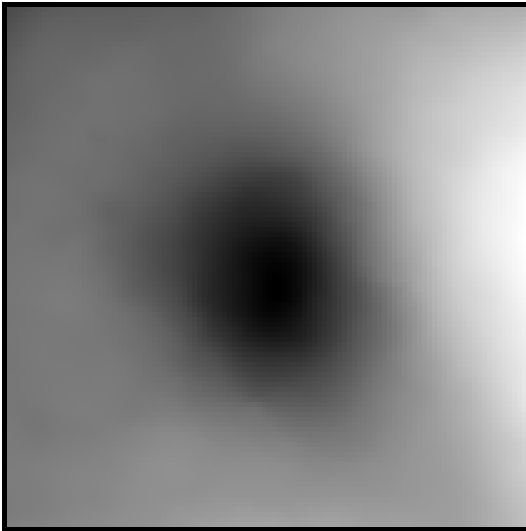


Rapport sur le cratère 554 de la zone RG2

Informations générales



ID : 554

Zone d'étude : RG2

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 179m \pm 4.0m

Profondeur moyenne : 13.4m \pm 0.8m

Ratio d/D : 0.075 \pm 0.005

Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne : 9.56

Coordonnées du centre géométrique :

(3657223.91045, 232778.04074)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3657227.0000011004, 232769.0000000687)

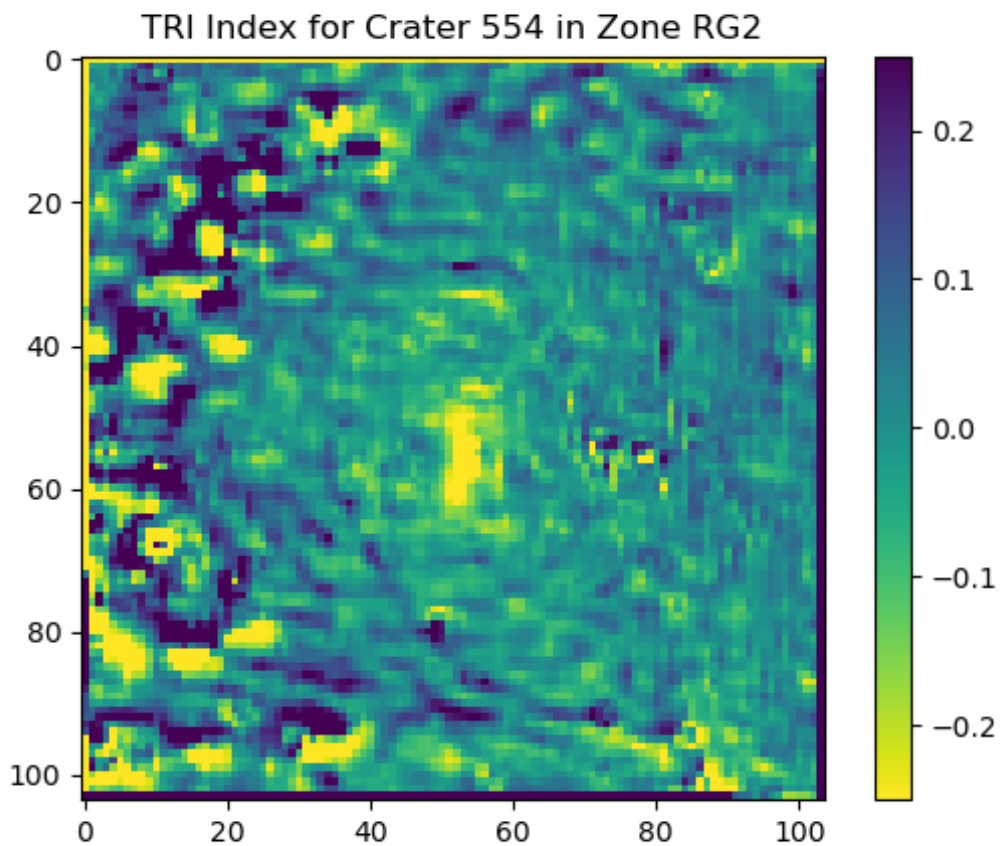
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	10.55	0.11
10°	9.63	0.1
20°	8.74	0.09
30°	8.63	0.09
40°	9.47	0.09
50°	10.21	0.09
60°	10.6	0.09
70°	11.49	0.09
80°	12.79	0.09
90°	13.98	0.1
100°	13.64	0.09
110°	13.02	0.09
120°	12.9	0.09

130°	12.17	0.09
140°	10.74	0.09
150°	9.27	0.09
160°	8.36	0.09
170°	8.02	0.1
180°	7.95	0.1
190°	7.19	0.1
200°	6.79	0.1
210°	6.69	0.1
220°	6.99	0.09
230°	7.34	0.09
240°	6.99	0.09
250°	7.11	0.1
260°	7.64	0.1
270°	8.24	0.1
280°	9.05	0.11
290°	9.48	0.11
300°	9.49	0.1
310°	9.71	0.1
320°	9.77	0.1
330°	9.53	0.1
340°	9.93	0.1
350°	10.12	0.1

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

