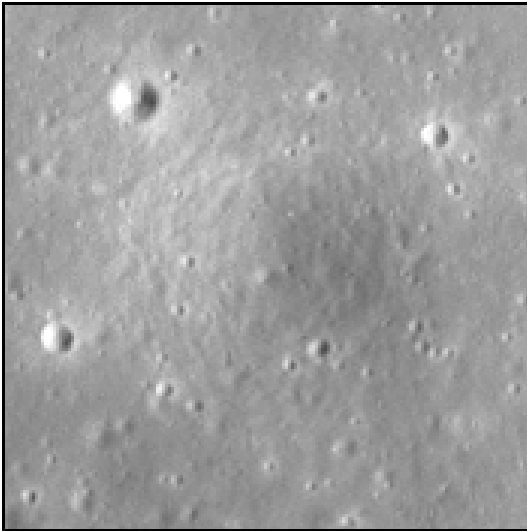


Rapport sur le cratère 1807 de la zone RG7

Informations générales



ID : 1807

Zone d'étude : RG7

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 190m \pm 7.0m

Profondeur moyenne : 6.6m \pm 0.6m

Ratio d/D : 0.035 \pm 0.003

Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne : 4.47

Coordonnées du centre géométrique :

(3633068.188, 231883.5094)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3633072.4999998994, 231882.49999999045)

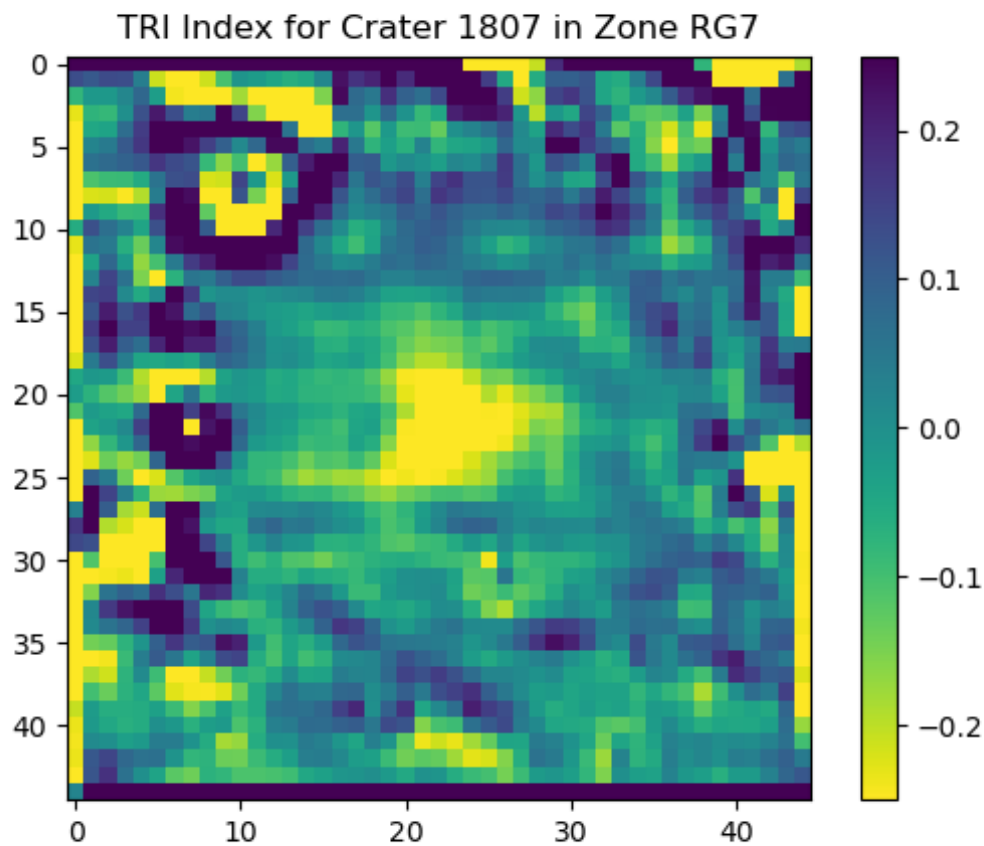
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.82	0.18
10°	4.6	0.17
20°	4.59	0.17
30°	4.7	0.16
40°	4.75	0.15
50°	4.74	0.16
60°	4.5	0.17
70°	4.49	0.18
80°	4.47	0.18
90°	4.71	0.19
100°	4.61	0.18
110°	4.63	0.17
120°	4.79	0.17

130°	5.12	0.17
140°	5.23	0.16
150°	5.23	0.17
160°	5.26	0.18
170°	5.54	0.18
180°	5.84	0.19
190°	5.55	0.18
200°	5.16	0.18
210°	4.9	0.17
220°	4.9	0.16
230°	4.49	0.16
240°	4.16	0.17
250°	3.84	0.17
260°	3.63	0.19
270°	3.61	0.19
280°	3.23	0.19
290°	2.99	0.18
300°	2.99	0.17
310°	3.12	0.16
320°	3.49	0.16
330°	3.73	0.17
340°	4.12	0.17
350°	4.45	0.17

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

