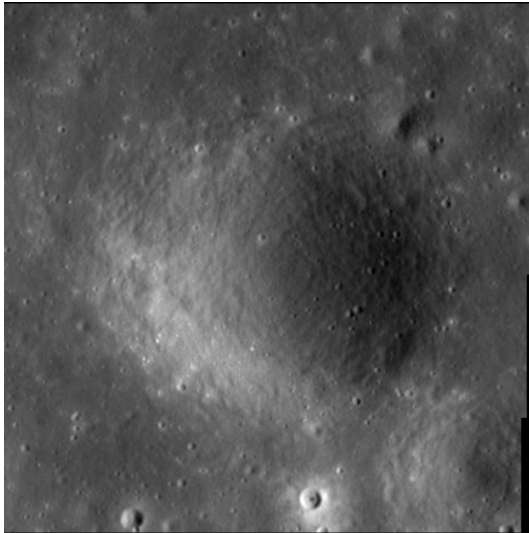


Rapport sur le cratère 1006 de la zone RG7

Informations générales



ID : 1006

Zone d'étude : RG7

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 385m \pm 21.0m

Profondeur moyenne : 26.3m \pm 0.6m

Ratio d/D : 0.068 \pm 0.004

Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne : 8.59

Coordonnées du centre géométrique :

(3634595.934, 240100.3717)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3634602.4999998994, 240082.49999999028)

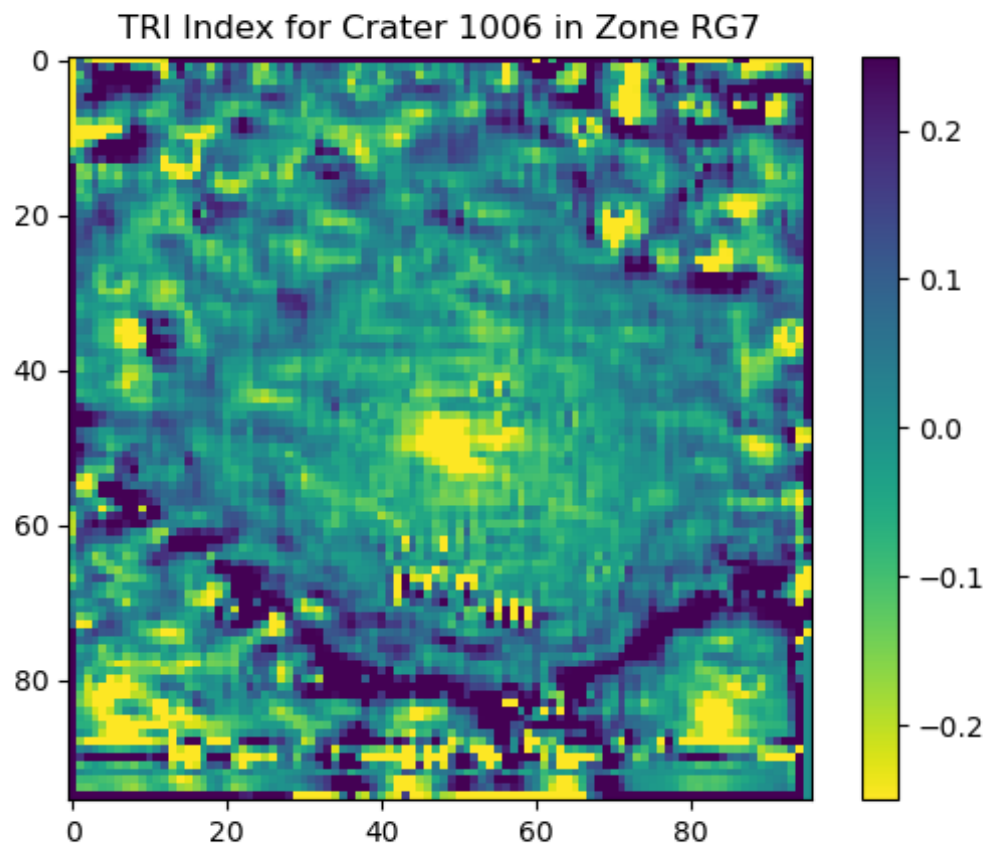
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	11.46	0.14
10°	10.71	0.13
20°	10.16	0.12
30°	9.46	0.12
40°	9.06	0.11
50°	8.34	0.11
60°	7.82	0.11
70°	7.52	0.11
80°	7.34	0.12
90°	7.61	0.12
100°	7.22	0.12
110°	7.14	0.11
120°	7.26	0.11

130°	7.62	0.11
140°	7.57	0.11
150°	7.36	0.11
160°	7.45	0.11
170°	7.6	0.11
180°	8.01	0.12
190°	7.41	0.12
200°	6.94	0.11
210°	6.83	0.11
220°	7.39	0.11
230°	7.91	0.11
240°	7.6	0.11
250°	7.51	0.11
260°	8.21	0.12
270°	8.78	0.12
280°	9.04	0.12
290°	9.42	0.13
300°	9.85	0.13
310°	10.54	0.13
320°	11.46	0.12
330°	11.23	0.13
340°	11.11	0.13
350°	11.36	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

