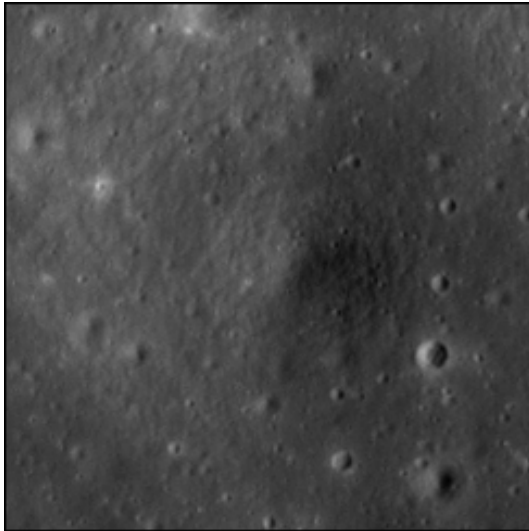


Rapport sur le cratère 2053 de la zone RG7

Informations générales



ID : 2053

Zone d'étude : RG7

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 267m \pm 8.0m

Profondeur moyenne : 11.8m \pm 0.6m

Ratio d/D : 0.044 \pm 0.003

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 5.23

Coordonnées du centre géométrique :

(3627437.118, 225143.0356)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3627447.4999999, 225142.4999999057)

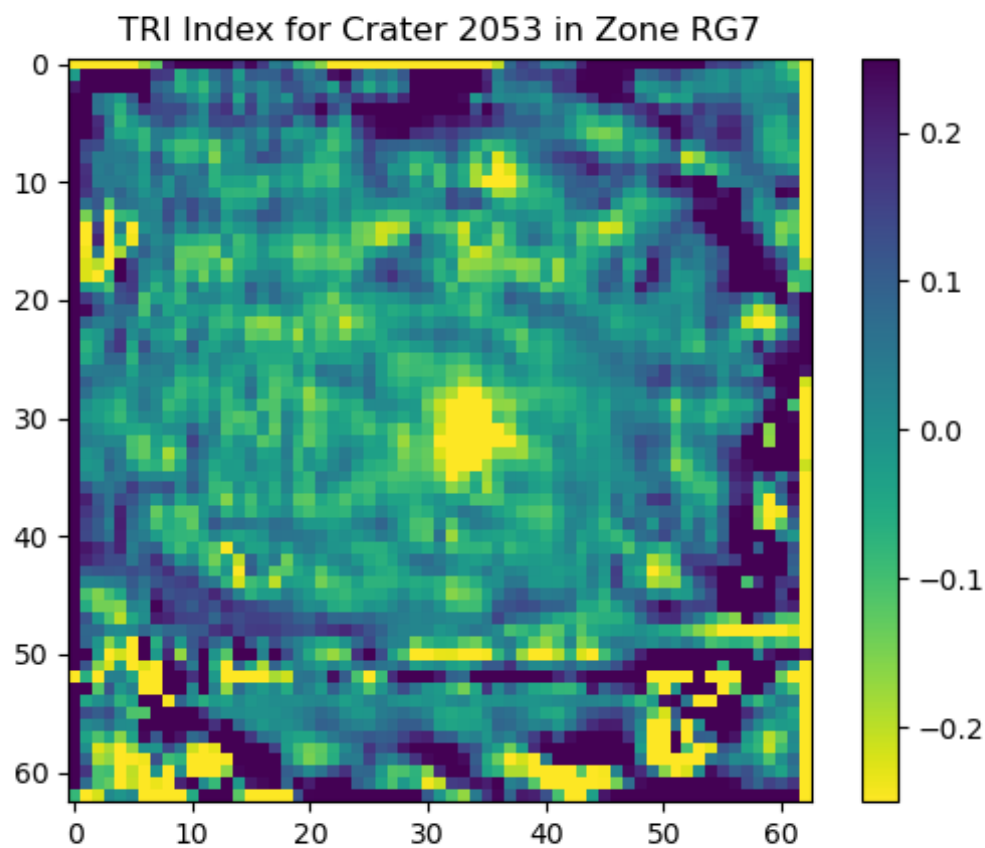
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	5.93	0.15
10°	5.71	0.15
20°	5.43	0.14
30°	5.35	0.14
40°	5.64	0.13
50°	5.68	0.13
60°	5.67	0.15
70°	5.95	0.16
80°	6.04	0.16
90°	6.17	0.16
100°	5.96	0.16
110°	5.79	0.15
120°	5.51	0.14

130°	5.62	0.14
140°	4.96	0.13
150°	4.59	0.13
160°	4.34	0.14
170°	4.16	0.14
180°	4.47	0.15
190°	4.32	0.14
200°	4.21	0.13
210°	4.16	0.13
220°	4.31	0.12
230°	4.4	0.12
240°	4.29	0.13
250°	4.42	0.13
260°	4.7	0.14
270°	5.07	0.14
280°	5.17	0.14
290°	5.17	0.13
300°	5.28	0.13
310°	5.73	0.13
320°	6.16	0.13
330°	6.02	0.14
340°	6.0	0.14
350°	5.84	0.14

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

