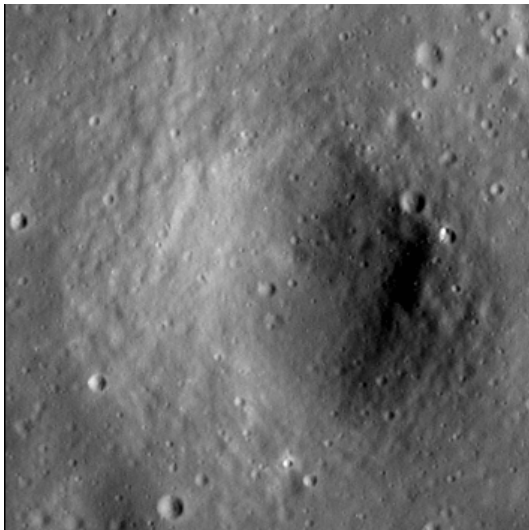


Rapport sur le cratère 2284 de la zone RG2

Informations générales



ID : 2284

Zone d'étude : RG2

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 178m \pm 8.0m

Profondeur moyenne : 17.0m \pm 0.7m

Ratio d/D : 0.095 \pm 0.006

Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne : 11.74

Coordonnées du centre géométrique :

(3659224.27171, 219410.07947)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3659237.0000011013, 219411.0000000647)

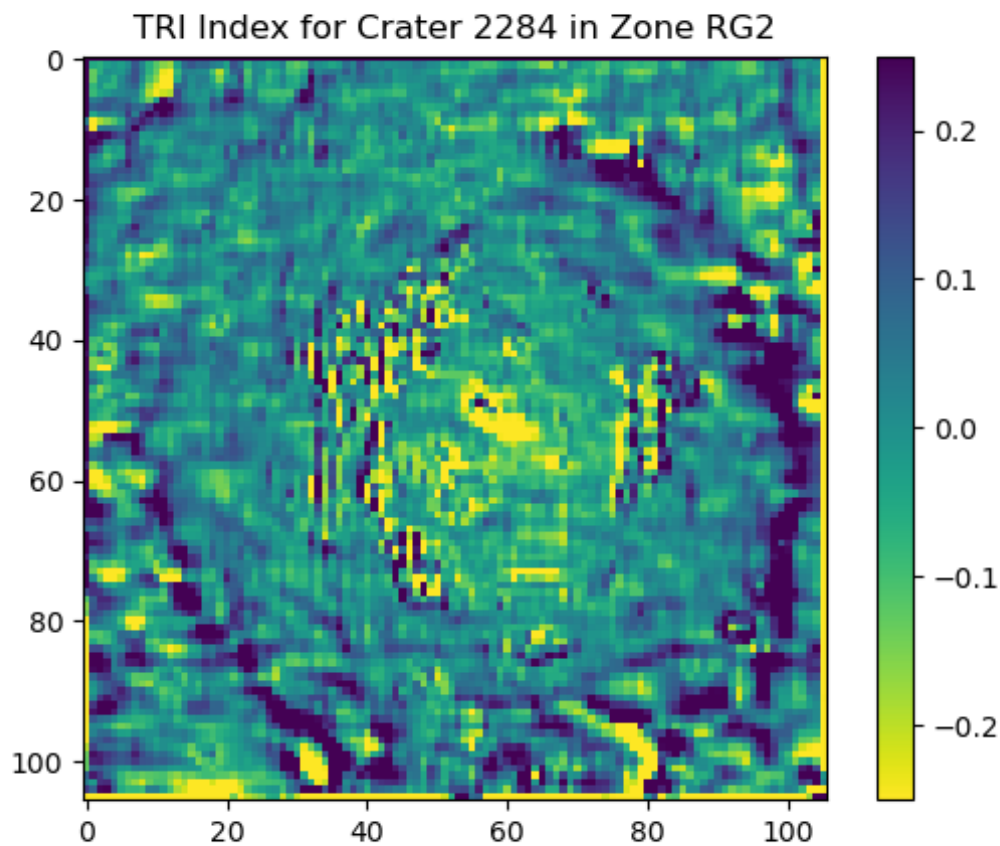
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	9.37	0.1
10°	8.59	0.09
20°	8.19	0.09
30°	8.07	0.09
40°	8.95	0.09
50°	9.27	0.09
60°	9.63	0.09
70°	10.57	0.1
80°	11.32	0.1
90°	12.22	0.11
100°	12.27	0.11
110°	11.71	0.11
120°	11.94	0.1

130°	13.28	0.1
140°	13.85	0.1
150°	13.52	0.1
160°	13.26	0.1
170°	13.53	0.1
180°	13.78	0.1
190°	12.95	0.09
200°	12.86	0.09
210°	13.3	0.09
220°	14.18	0.08
230°	14.39	0.09
240°	14.09	0.09
250°	13.87	0.09
260°	13.74	0.1
270°	13.36	0.1
280°	12.66	0.1
290°	11.62	0.09
300°	11.05	0.09
310°	11.0	0.09
320°	10.87	0.09
330°	10.19	0.09
340°	9.71	0.09
350°	9.37	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

