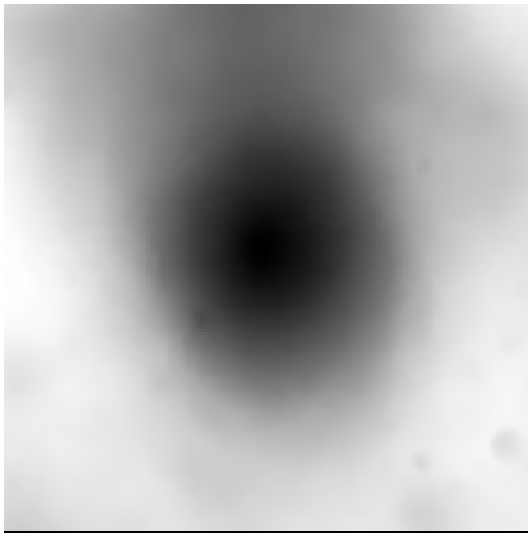


Rapport sur le cratère 1350 de la zone RG2

Informations générales



ID : 1350

Zone d'étude : RG2

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 346m \pm 8.0m

Profondeur moyenne : 23.6m \pm 0.9m

Ratio d/D : 0.068 \pm 0.003

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 8.58

Coordonnées du centre géométrique :

(3656744.49329, 224837.42335)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3656739.0000011004, 224853.00000006633)

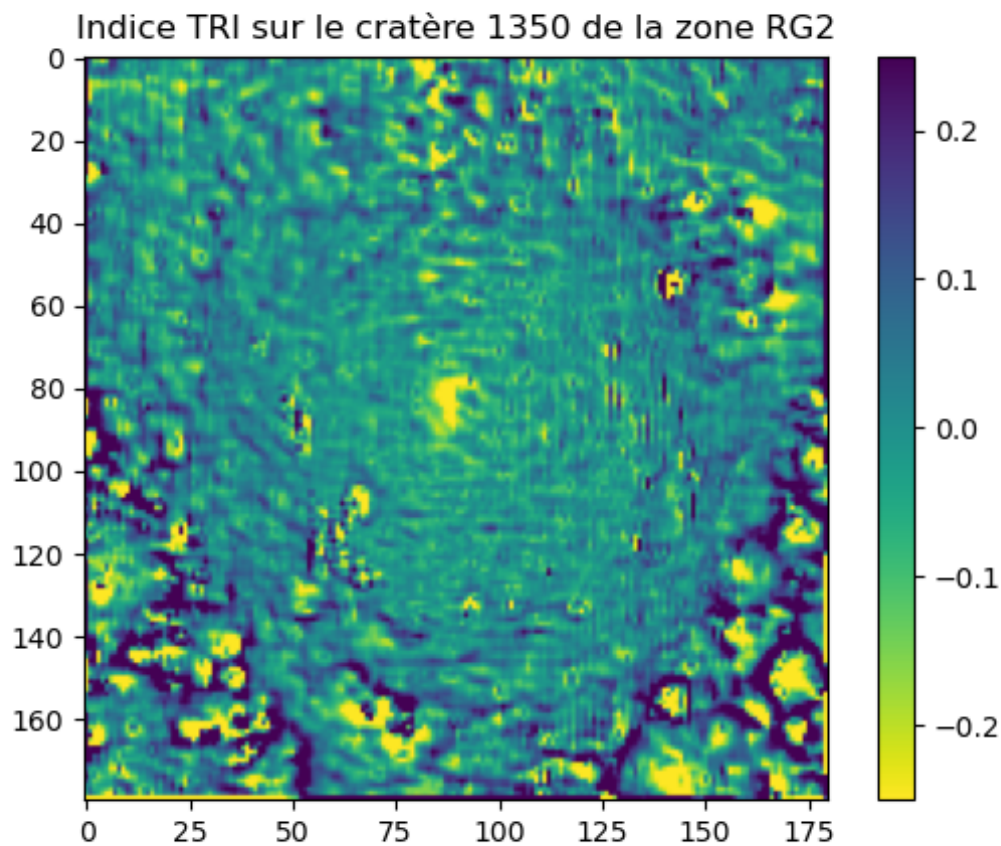
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	8.97	0.07
10°	8.45	0.07
20°	8.09	0.07
30°	8.11	0.06
40°	8.7	0.06
50°	9.37	0.06
60°	9.02	0.06
70°	9.25	0.07
80°	9.62	0.07
90°	9.91	0.08
100°	9.22	0.07
110°	8.77	0.07
120°	8.28	0.07

130°	8.08	0.07
140°	7.12	0.06
150°	6.2	0.07
160°	5.64	0.07
170°	4.12	0.06
180°	4.51	0.07
190°	3.85	0.06
200°	5.83	0.08
210°	6.33	0.07
220°	7.5	0.07
230°	8.32	0.07
240°	8.7	0.07
250°	9.83	0.07
260°	10.67	0.07
270°	11.71	0.08
280°	11.78	0.08
290°	11.42	0.07
300°	11.34	0.07
310°	11.52	0.07
320°	10.98	0.07
330°	9.75	0.07
340°	8.97	0.07
350°	8.94	0.07

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

