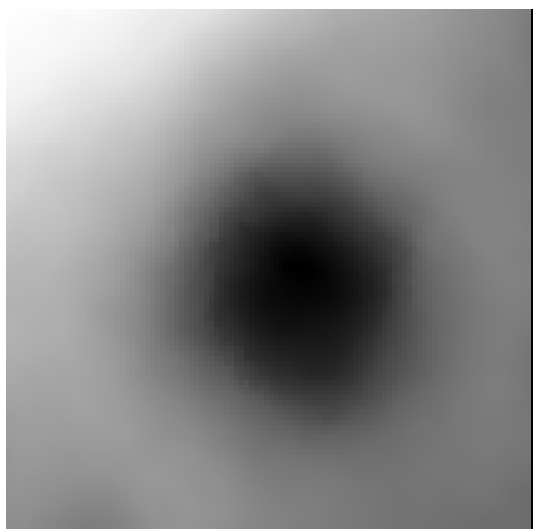


Rapport sur le cratère 2284 de la zone RG2

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 : 10.64

Coordonnées du centre géométrique :

(3659224.27171, 219410.07947)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3659237.0000011013, 219411.0000000647)

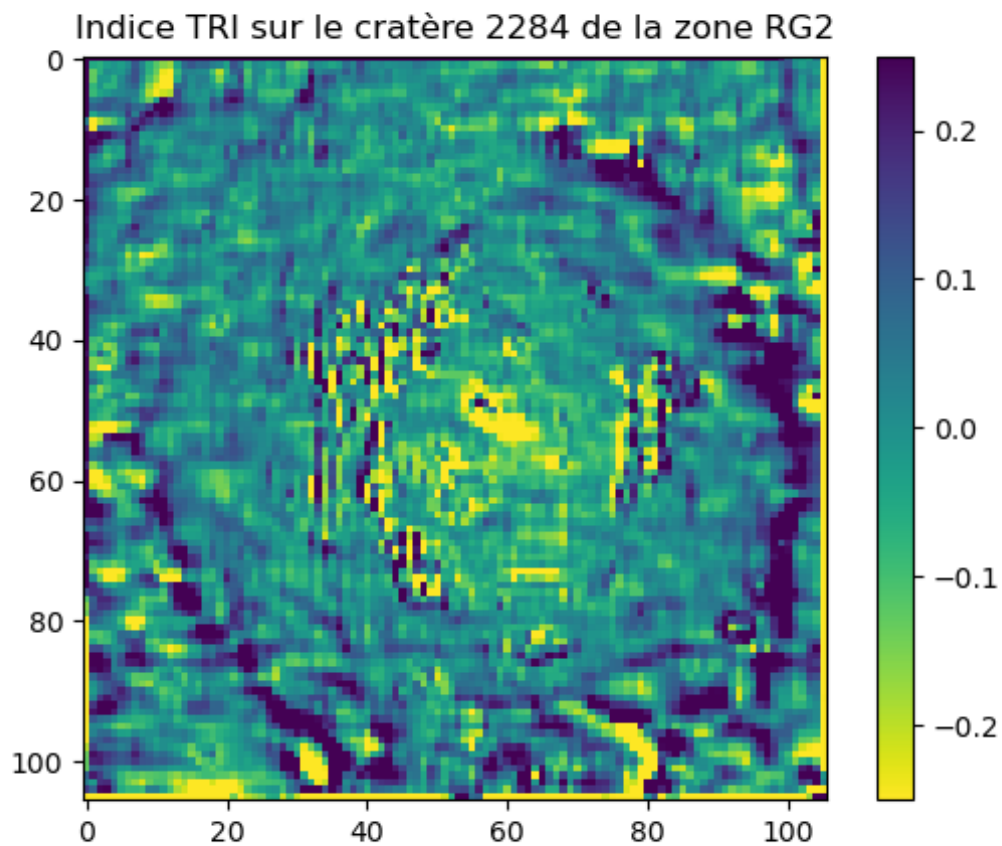
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	9.47	0.09
10°	8.78	0.09
20°	8.34	0.09
30°	8.18	0.09
40°	8.88	0.08
50°	9.19	0.08
60°	9.21	0.09
70°	9.39	0.09
80°	9.5	0.09
90°	10.17	0.09
100°	10.31	0.09
110°	10.2	0.09
120°	9.57	0.08

130°	10.84	0.08
140°	11.34	0.08
150°	10.49	0.08
160°	10.25	0.08
170°	10.87	0.08
180°	11.89	0.09
190°	11.9	0.08
200°	12.25	0.08
210°	12.79	0.08
220°	13.71	0.07
230°	13.49	0.07
240°	12.54	0.08
250°	11.98	0.08
260°	12.02	0.08
270°	12.09	0.08
280°	11.39	0.08
290°	10.99	0.08
300°	10.83	0.08
310°	10.7	0.08
320°	10.9	0.08
330°	10.09	0.09
340°	9.52	0.09
350°	9.14	0.09

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

