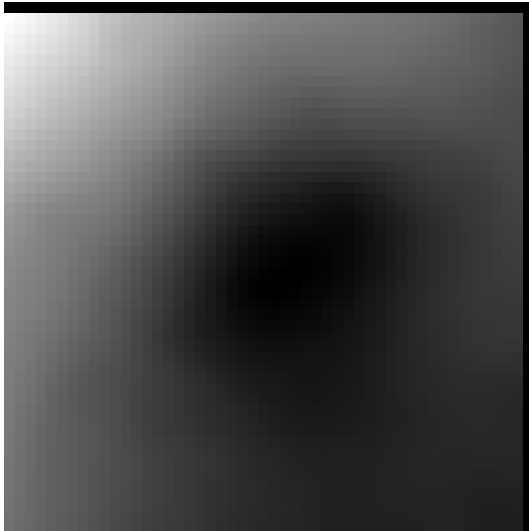


Rapport sur le cratère 2331 de la zone RG2

Informations générales



ID : 2331

Zone d'étude : RG2

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 81m \pm 2.0m

Profondeur moyenne : 3.4m \pm 0.4m

Ratio d/D : 0.041 \pm 0.005

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 4.5

Coordonnées du centre géométrique :

(3655325.5296, 217859.58423)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3655329.0000011, 217857.00000006423)

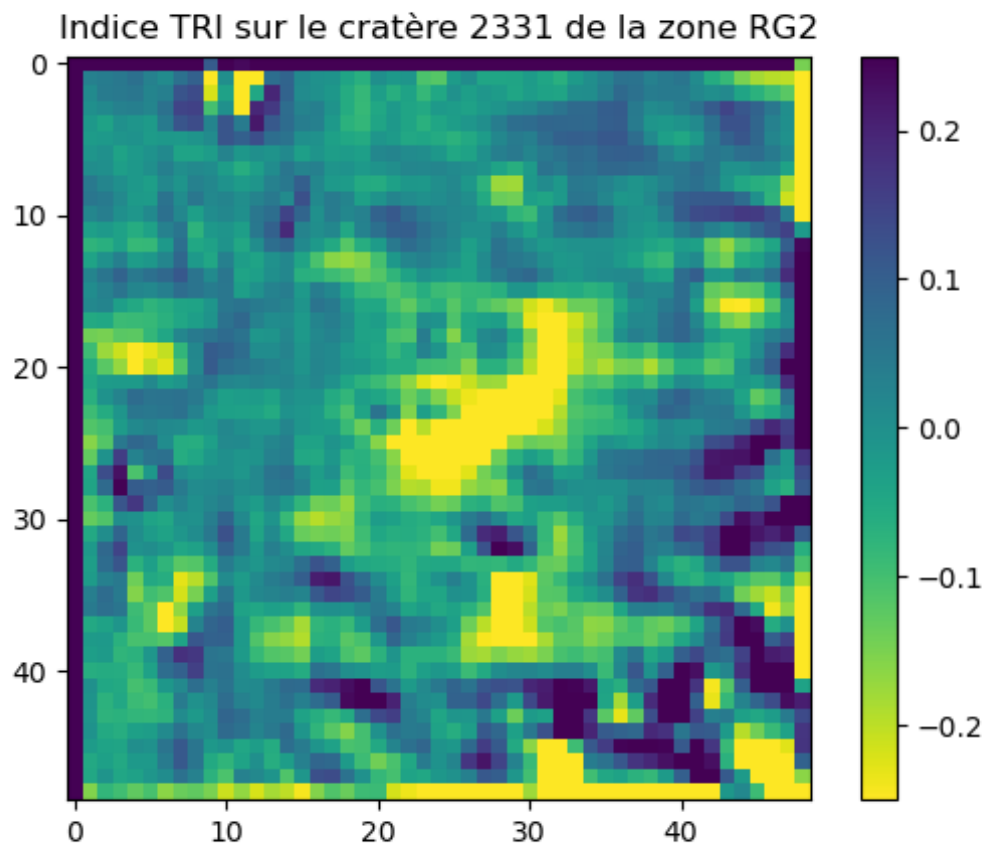
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	2.32	0.13
10°	2.0	0.13
20°	1.98	0.13
30°	1.97	0.12
40°	2.17	0.11
50°	2.4	0.11
60°	2.59	0.12
70°	2.96	0.13
80°	3.08	0.13
90°	3.44	0.13
100°	3.32	0.12
110°	3.22	0.12
120°	3.42	0.12

130°	3.87	0.11
140°	4.59	0.11
150°	5.23	0.12
160°	5.54	0.12
170°	5.98	0.12
180°	6.28	0.13
190°	6.29	0.12
200°	6.64	0.12
210°	7.23	0.12
220°	7.92	0.11
230°	7.9	0.11
240°	7.34	0.12
250°	6.68	0.12
260°	6.42	0.12
270°	6.52	0.13
280°	6.08	0.12
290°	5.11	0.12
300°	4.65	0.12
310°	4.23	0.11
320°	3.7	0.11
330°	3.33	0.12
340°	3.0	0.12
350°	2.63	0.13

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

