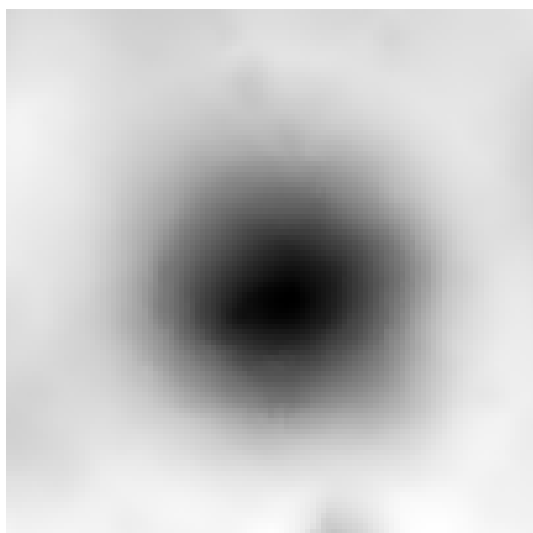


Rapport sur le cratère 2134 de la zone RG2

Informations générales



ID : 2134

Zone d'étude : RG2

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 170m \pm 4.0m

Profondeur moyenne : 18.9m \pm 0.3m

Ratio d/D : 0.111 \pm 0.003

Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne : 13.66

Coordonnées du centre géométrique :

(3658371.07721, 219759.27966)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658379.000001101, 219751.0000000648)

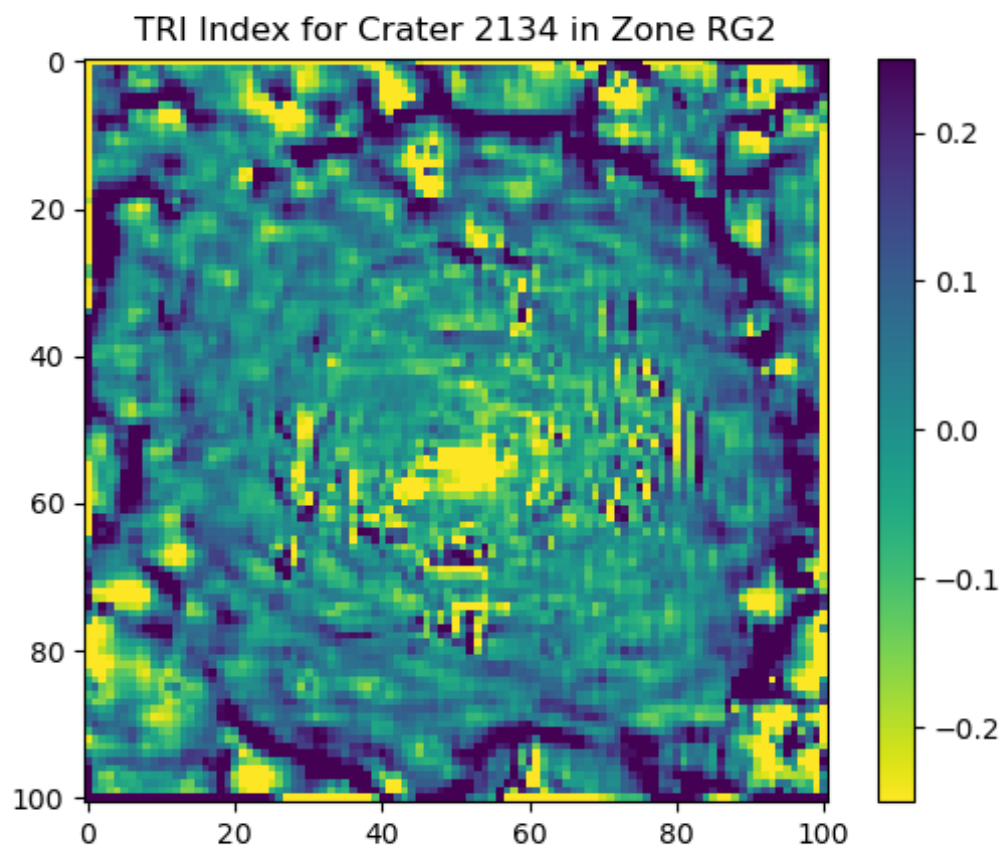
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	16.03	0.11
10°	15.32	0.1
20°	14.85	0.1
30°	13.83	0.09
40°	13.81	0.09
50°	13.78	0.09
60°	13.87	0.1
70°	14.37	0.1
80°	15.06	0.1
90°	15.25	0.11
100°	13.93	0.1
110°	13.61	0.1
120°	13.58	0.09

130°	14.46	0.09
140°	14.41	0.09
150°	13.37	0.1
160°	13.48	0.1
170°	14.01	0.1
180°	13.94	0.1
190°	13.68	0.1
200°	12.98	0.1
210°	12.47	0.09
220°	12.59	0.09
230°	12.64	0.09
240°	12.01	0.09
250°	12.0	0.09
260°	12.67	0.1
270°	12.97	0.1
280°	12.33	0.1
290°	12.18	0.1
300°	12.11	0.09
310°	13.15	0.09
320°	14.04	0.09
330°	14.3	0.09
340°	14.3	0.1
350°	14.45	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

