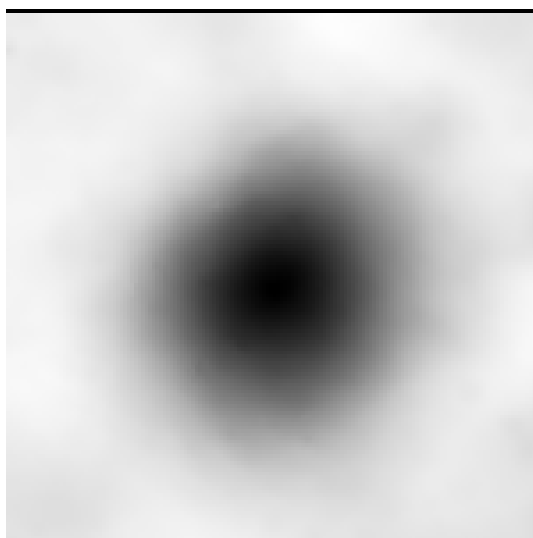


Rapport sur le cratère 657 de la zone RG2

Informations générales



ID : 657

Zone d'étude : RG2

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 271m \pm 5.0m

Profondeur moyenne : 25.6m \pm 0.3m

Ratio d/D : 0.095 \pm 0.002

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 12.53

Coordonnées du centre géométrique :

(3656109.29007, 229633.76251)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3656111.0000011004, 229627.00000006775)

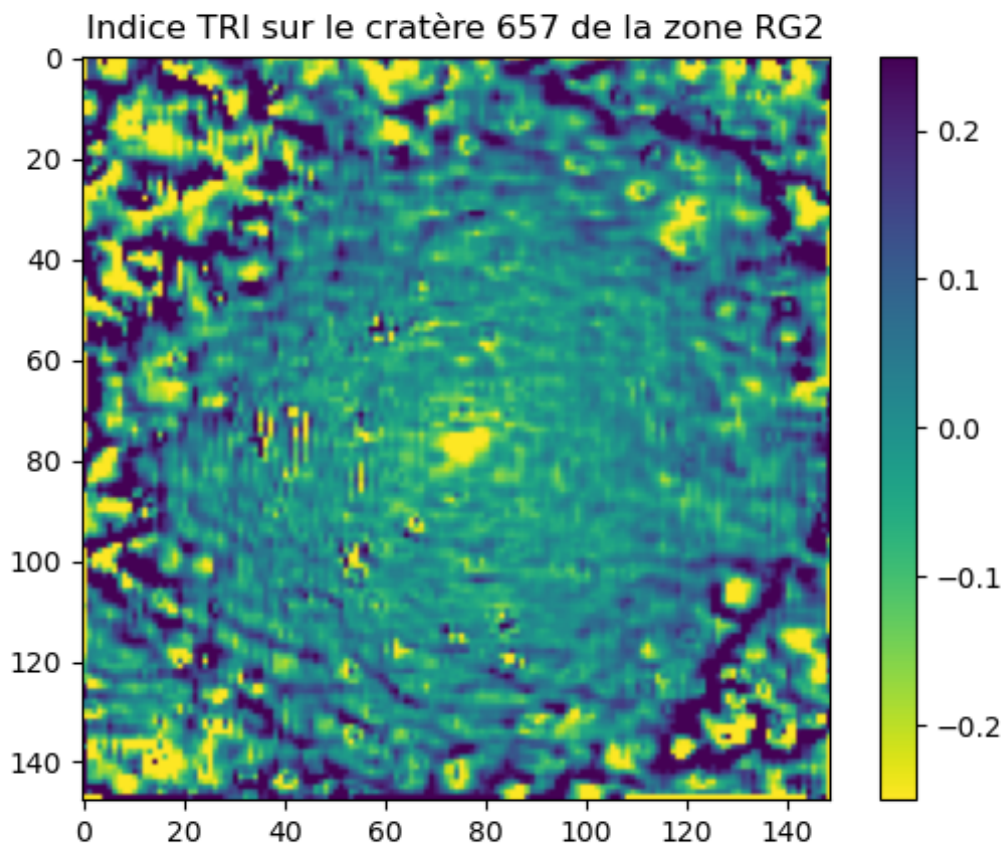
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	12.14	0.08
10°	11.67	0.08
20°	11.37	0.08
30°	11.48	0.08
40°	12.37	0.07
50°	12.57	0.07
60°	12.19	0.08
70°	11.75	0.08
80°	11.92	0.08
90°	12.75	0.08
100°	12.01	0.08
110°	11.53	0.08
120°	11.4	0.07

130°	11.73	0.07
140°	12.01	0.07
150°	12.03	0.08
160°	11.91	0.08
170°	12.38	0.08
180°	13.31	0.09
190°	13.16	0.09
200°	13.48	0.08
210°	14.08	0.08
220°	15.02	0.08
230°	14.62	0.08
240°	13.61	0.08
250°	13.3	0.08
260°	13.5	0.09
270°	13.91	0.09
280°	12.96	0.08
290°	12.54	0.08
300°	12.46	0.08
310°	12.77	0.08
320°	12.54	0.07
330°	11.74	0.08
340°	11.5	0.08
350°	11.45	0.08

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

