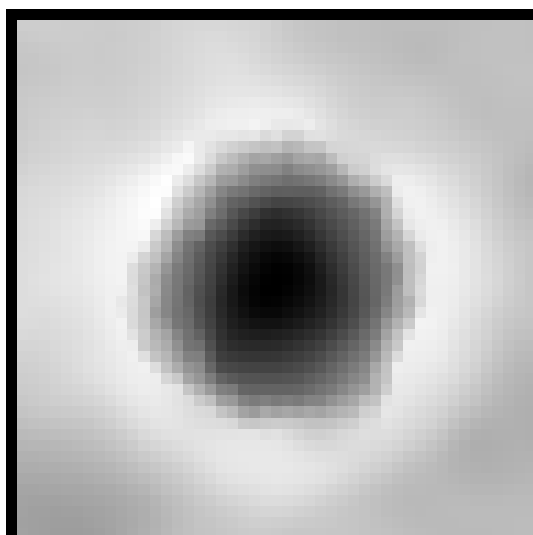


Rapport sur le cratère 881 de la zone RG7

Informations générales



ID : 881

Zone d'étude : RG7

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 148m \pm 10.0m

Profondeur moyenne : 16.0m \pm 0.8m

Ration d/D : 0.108 \pm 0.008

Indice de circularité : 0.95

Pente moyenne : 11.16

Coordonnées du centre géométrique :

(3629295.814, 241854.5403)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3629297.4999999, 241852.49999999025)

Informations sur les pentes

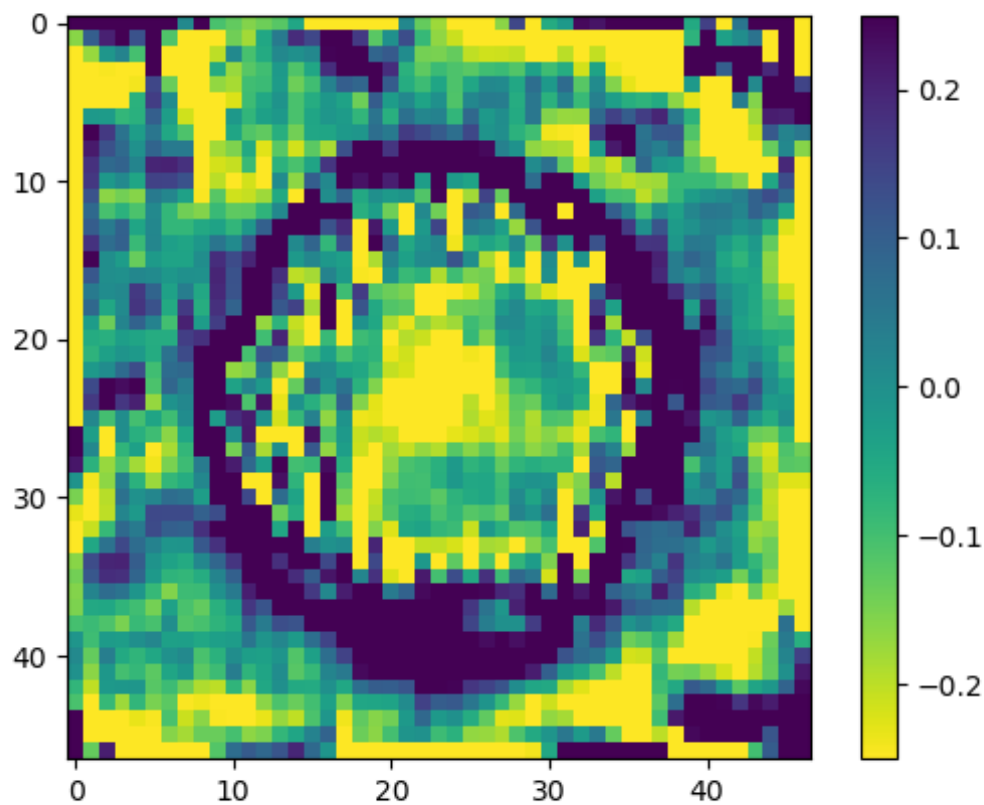
Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	11.71	0.18
10°	11.03	0.17
20°	9.32	0.17
30°	9.49	0.16
40°	10.12	0.15
50°	11.22	0.16
60°	11.07	0.17
70°	11.24	0.17
80°	10.81	0.18
90°	11.94	0.18
100°	11.02	0.17
110°	11.31	0.17
120°	10.38	0.17

130°	10.79	0.16
140°	11.08	0.17
150°	9.99	0.18
160°	10.16	0.18
170°	11.12	0.18
180°	12.19	0.18
190°	11.33	0.17
200°	11.2	0.18
210°	11.98	0.17
220°	12.53	0.17
230°	12.74	0.17
240°	12.47	0.18
250°	12.11	0.18
260°	12.59	0.18
270°	12.16	0.18
280°	12.11	0.18
290°	11.15	0.17
300°	10.85	0.16
310°	10.61	0.16
320°	9.88	0.16
330°	10.63	0.16
340°	10.71	0.16
350°	10.7	0.17

Indice TRI

L'indice TRI est un indice permettant de blablabla bla. Lorem ipsum lorem ipsum. hiefneianslbf phsefibbslvbskib ohsgshrpvnfb shvlihvgasihv hp;sovbns

Indice TRI sur le cratère 881 de la zone RG7



Profils topographiques

