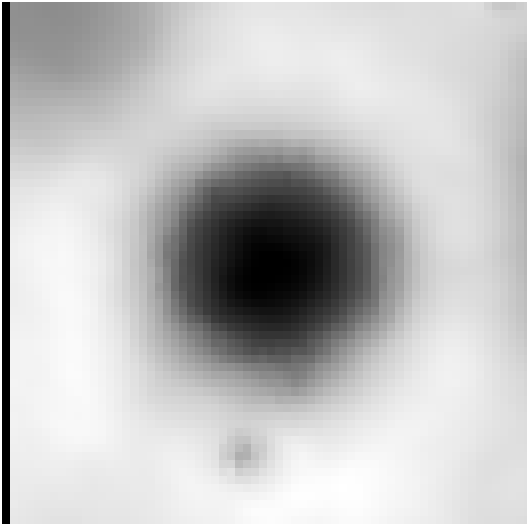


Rapport sur le cratère 774 de la zone RG7

Informations générales



ID : 774

Zone d'étude : RG7

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 259m \pm 13.0m

Profondeur moyenne : 18.700000762939453m \pm 0.8m

Ration d/D : 0.072 \pm 0.004

Indice de circularité : 0.94

Pente moyenne : 9.36

Coordonnées du centre géométrique :
(3623420.839, 240787.5237)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :
(3623417.4999999, 240782.4999999025)

Informations sur les pentes

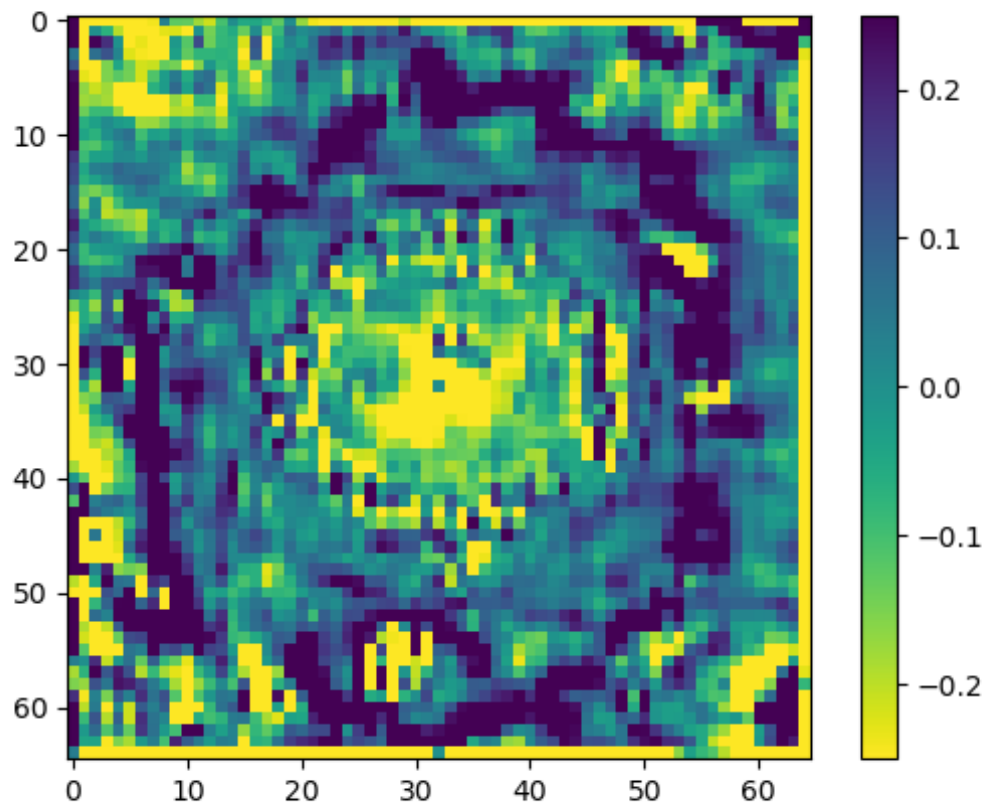
Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	10.24	0.16
10°	9.74	0.15
20°	9.09	0.14
30°	9.03	0.14
40°	9.38	0.13
50°	9.44	0.14
60°	8.86	0.14
70°	8.53	0.14
80°	8.61	0.15
90°	8.77	0.15
100°	8.48	0.15
110°	7.87	0.14

120°	8.15	0.14
130°	8.5	0.13
140°	8.71	0.14
150°	8.73	0.14
160°	9.15	0.14
170°	9.43	0.15
180°	9.89	0.16
190°	9.39	0.15
200°	9.15	0.15
210°	9.32	0.15
220°	9.18	0.14
230°	9.49	0.14
240°	9.43	0.15
250°	9.51	0.15
260°	10.41	0.15
270°	10.77	0.16
280°	10.68	0.15
290°	10.36	0.15
300°	9.87	0.14
310°	9.67	0.14
320°	9.76	0.14
330°	9.67	0.15
340°	9.89	0.15
350°	9.85	0.15

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 774 de la zone RG7



Profils topographiques

