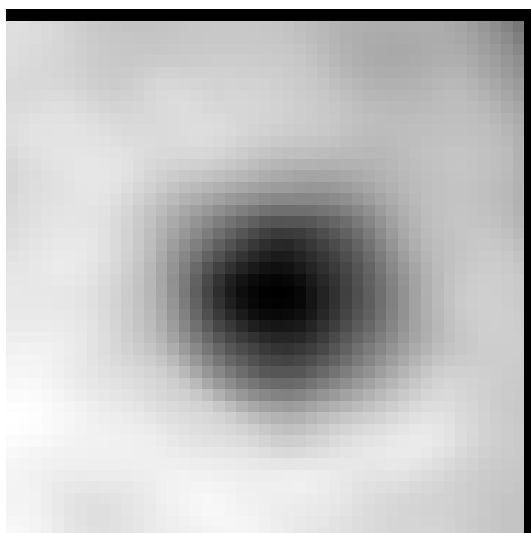


Rapport sur le cratère 772 de la zone RG7

Informations générales



ID : 772

Zone d'étude : RG7

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 173m \pm 10.0m

Profondeur moyenne : 8.5m \pm 0.8m

Ration d/D : 0.049 \pm 0.005

Indice de circularité : 0.96

Pente moyenne : 6.58

Coordonnées du centre géométrique :

(3624444.263, 240178.3752)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3624447.4999999, 240172.49999999028)

Informations sur les pentes

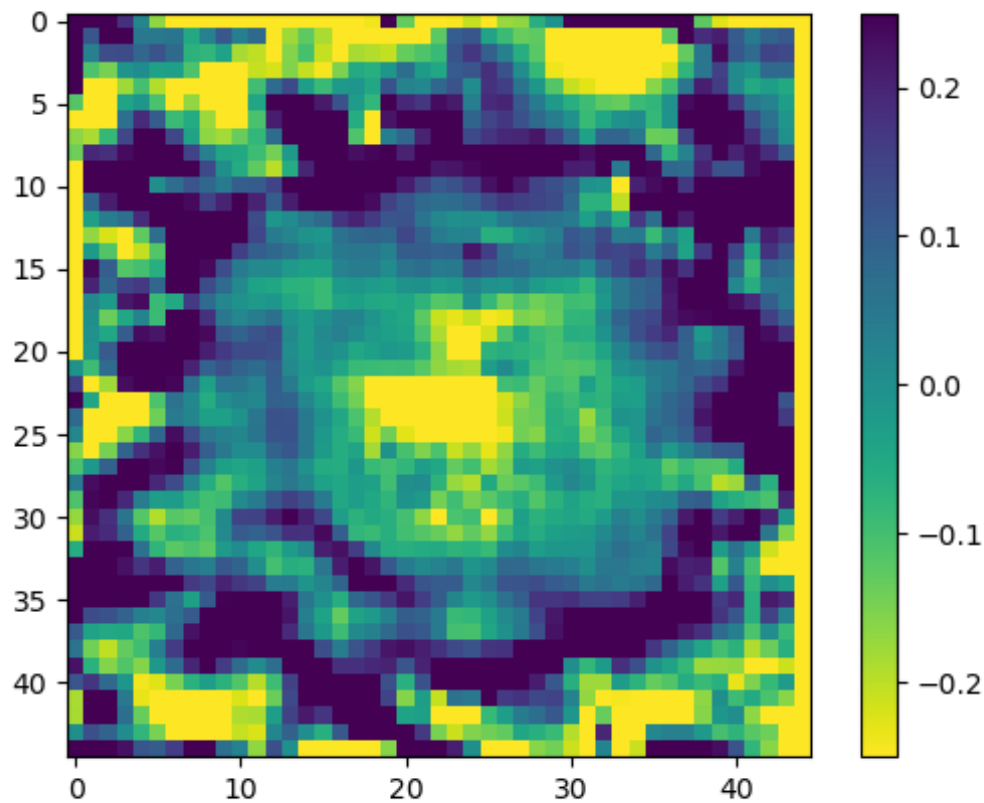
Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	7.13	0.19
10°	6.69	0.18
20°	6.53	0.18
30°	6.37	0.17
40°	6.31	0.16
50°	6.16	0.16
60°	5.47	0.17
70°	5.35	0.17
80°	5.62	0.18
90°	5.95	0.19
100°	5.69	0.18
110°	5.64	0.18
120°	5.6	0.18

130°	6.11	0.17
140°	6.0	0.18
150°	6.2	0.19
160°	6.48	0.19
170°	7.22	0.2
180°	7.48	0.21
190°	7.32	0.2
200°	7.21	0.2
210°	7.01	0.19
220°	7.02	0.17
230°	6.66	0.16
240°	6.26	0.18
250°	6.48	0.18
260°	6.91	0.19
270°	7.12	0.19
280°	7.03	0.19
290°	6.71	0.18
300°	6.79	0.18
310°	7.38	0.17
320°	7.71	0.16
330°	7.22	0.18
340°	7.04	0.19
350°	7.06	0.19

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 772 de la zone RG7



Profils topographiques

