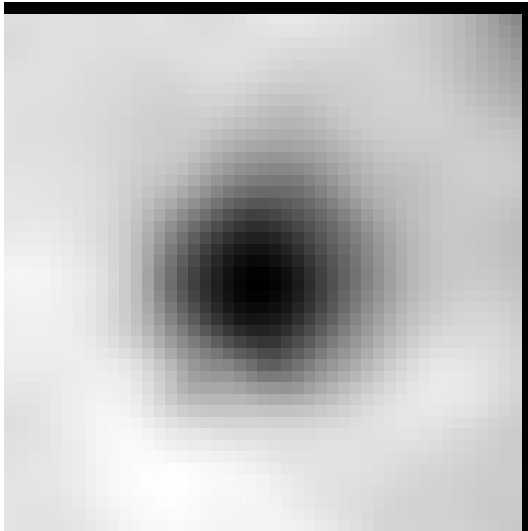


Rapport sur le cratère 784 de la zone RG7

Informations générales



ID : 784

Zone d'étude : RG7

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 180m \pm 6.0m

Profondeur moyenne : 9.300000190734863m \pm 0.8m

Ration d/D : 0.052 \pm 0.004

Indice de circularité : 0.98

Pente moyenne : 7.01

Coordonnées du centre géométrique :

(3624384.516, 240827.9842)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3624382.4999999, 240822.4999999025)

Informations sur les pentes

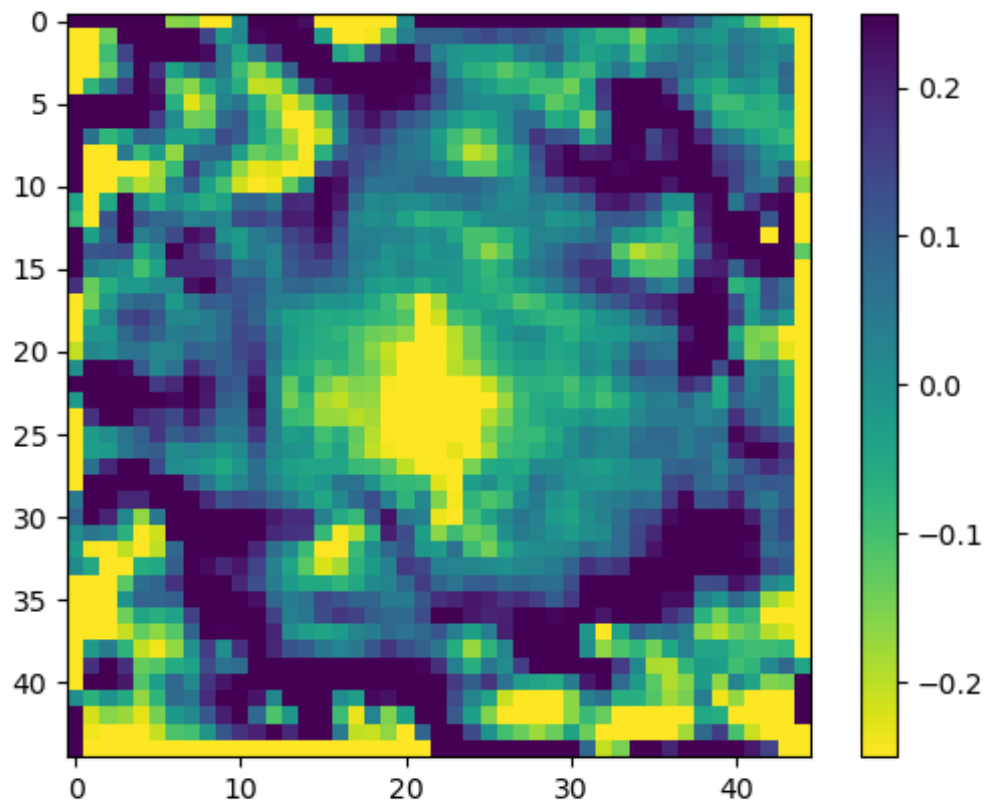
Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	8.36	0.2
10°	7.85	0.19
20°	7.14	0.19
30°	7.15	0.19
40°	7.53	0.17
50°	7.39	0.16
60°	6.97	0.18
70°	6.69	0.18
80°	6.75	0.19
90°	6.88	0.2
100°	6.51	0.19
110°	6.19	0.18

120°	6.39	0.18
130°	6.85	0.17
140°	6.3	0.17
150°	5.89	0.17
160°	5.75	0.17
170°	5.97	0.18
180°	6.42	0.18
190°	6.32	0.18
200°	6.43	0.18
210°	6.76	0.19
220°	7.43	0.17
230°	7.36	0.17
240°	6.93	0.17
250°	7.05	0.19
260°	7.58	0.19
270°	7.78	0.19
280°	7.65	0.19
290°	7.34	0.18
300°	7.41	0.18
310°	7.76	0.17
320°	7.26	0.16
330°	6.98	0.16
340°	7.41	0.18
350°	7.91	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 784 de la zone RG7



Profils topographiques

