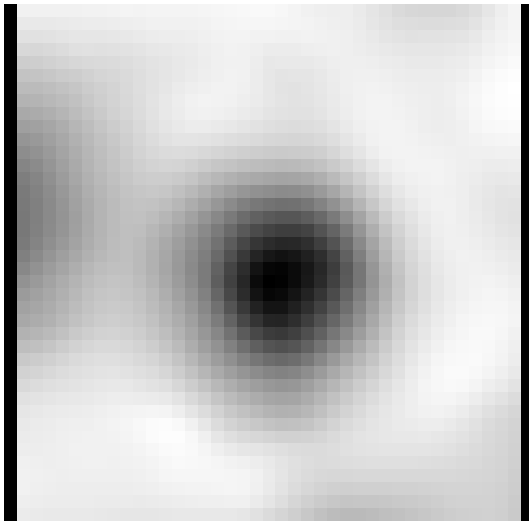


Rapport sur le cratère 1060 de la zone RG7

Informations générales



ID : 1060

Zone d'étude : RG7

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 144m \pm 9.0m

Profondeur moyenne : 7.699999809265137m \pm 0.8m

Ration d/D : 0.053 \pm 0.005

Indice de circularité : 0.92

Pente moyenne : 7.29

Coordonnées du centre géométrique :
(3633067.204, 240909.6944)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :
(3633067.4999998994, 240902.49999999025)

Informations sur les pentes

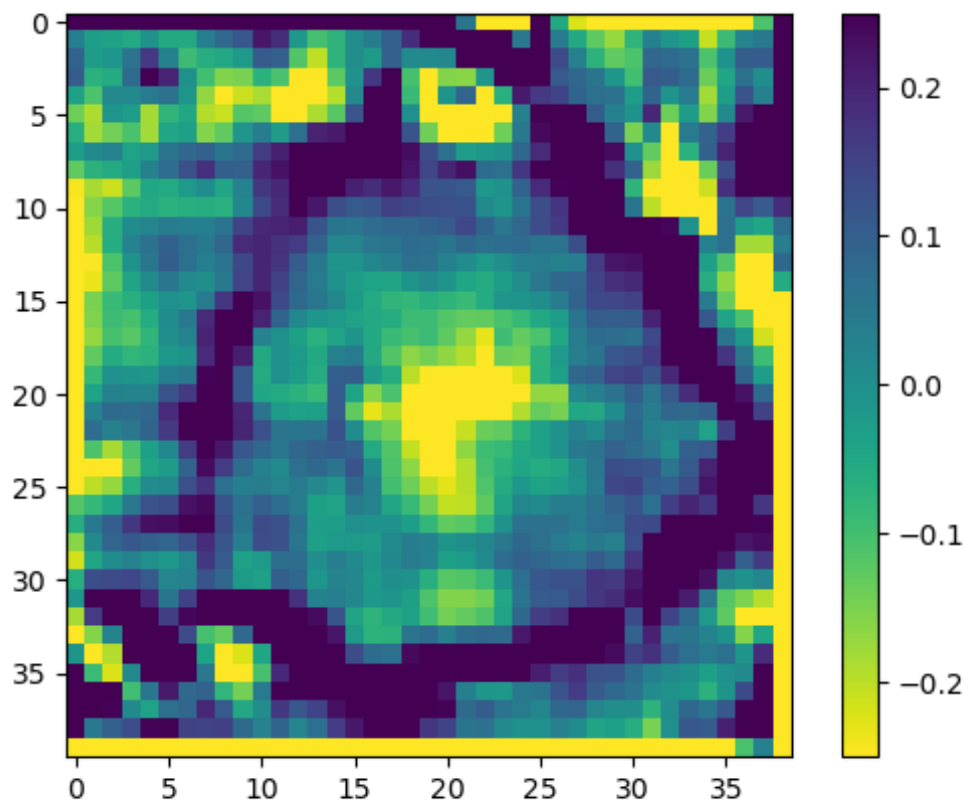
Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	6.74	0.2
10°	6.41	0.2
20°	6.41	0.2
30°	6.83	0.19
40°	7.23	0.19
50°	7.31	0.19
60°	6.86	0.19
70°	6.89	0.2
80°	7.02	0.2
90°	7.35	0.21
100°	7.08	0.2
110°	6.94	0.19

120°	6.96	0.19
130°	7.5	0.18
140°	7.06	0.18
150°	7.04	0.19
160°	7.15	0.2
170°	7.59	0.21
180°	7.85	0.22
190°	7.34	0.21
200°	6.95	0.19
210°	7.05	0.19
220°	7.52	0.21
230°	7.62	0.21
240°	7.72	0.22
250°	7.17	0.22
260°	7.8	0.24
270°	8.41	0.25
280°	8.13	0.24
290°	8.0	0.23
300°	7.98	0.21
310°	7.92	0.19
320°	7.85	0.18
330°	7.14	0.19
340°	6.86	0.19
350°	6.62	0.2

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 1060 de la zone RG7



Profils topographiques

