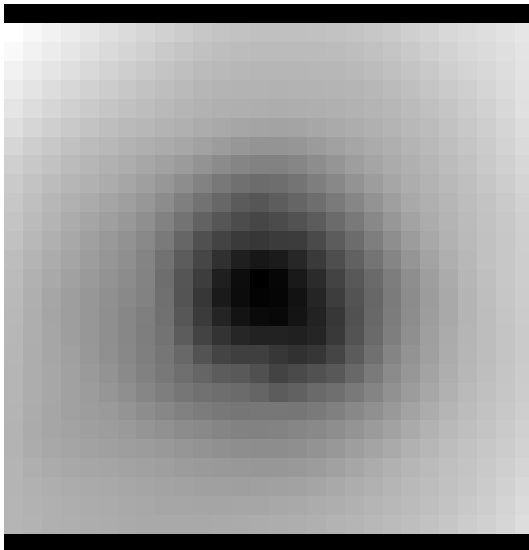


Rapport sur le cratère 838 de la zone RG7

Informations générales



ID : 838

Zone d'étude : RG7

Swirl : off-swirl

Morphologie : Unknown

Diamètre moyen : 112m \pm 6.0m

Profondeur moyenne : 13.5m \pm 0.8m

Ration d/D : 0.119 \pm 0.008

Indice de circularité : 0.93

Pente moyenne : 16.45

Coordonnées du centre géométrique :

(3625634.683, 244556.8855)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3625632.4999999, 244557.499999902)

Informations sur les pentes

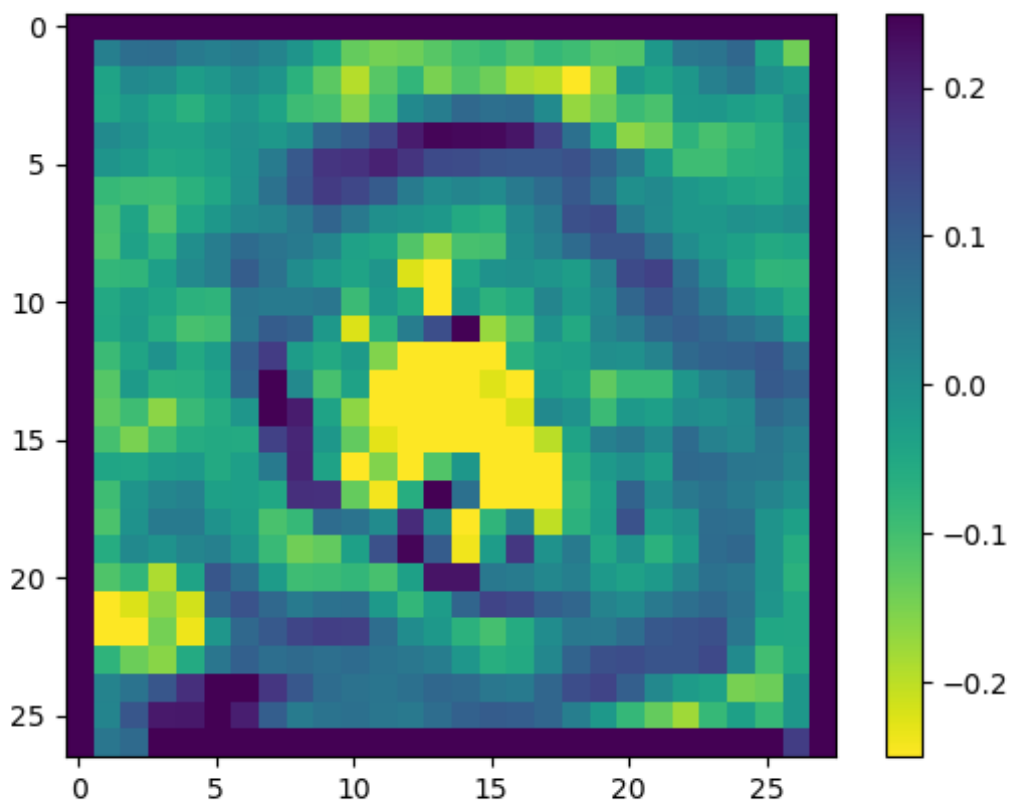
Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	16.97	0.25
10°	16.33	0.24
20°	16.46	0.23
30°	16.22	0.23
40°	16.06	0.25
50°	16.28	0.25
60°	15.15	0.22
70°	15.98	0.23
80°	15.73	0.23
90°	16.56	0.23
100°	16.79	0.23
110°	16.61	0.22
120°	15.64	0.23

130°	17.72	0.19
140°	17.56	0.21
150°	16.86	0.22
160°	16.06	0.21
170°	17.17	0.22
180°	17.94	0.23
190°	17.38	0.21
200°	16.62	0.21
210°	17.42	0.2
220°	16.93	0.19
230°	16.72	0.19
240°	16.8	0.21
250°	16.03	0.22
260°	16.62	0.23
270°	17.7	0.24
280°	18.44	0.26
290°	15.05	0.22
300°	16.37	0.25
310°	15.35	0.21
320°	16.32	0.22
330°	14.19	0.24
340°	14.62	0.23
350°	15.7	0.23

Indice TRI

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

Indice TRI sur le cratère 838 de la zone RG7



Profils topographiques

