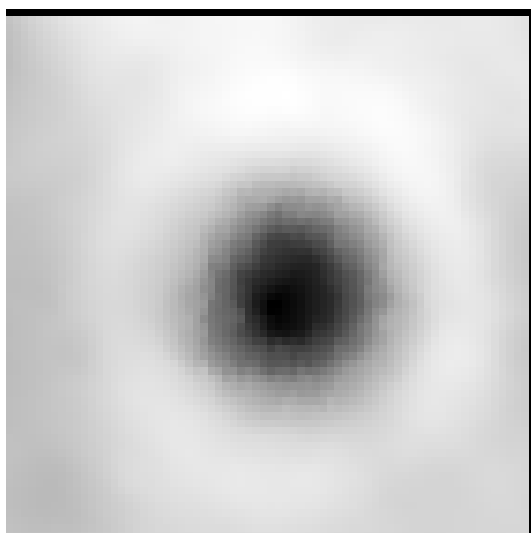


Rapport sur le cratère 1650 de la zone RG2

Informations générales



ID : 1650

Zone d'étude : RG2

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 98m \pm 5.0m

Profondeur moyenne : 12.2m \pm 0.3m

Ratio d/D : 0.123 \pm 0.006

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 15.19

Coordonnées du centre géométrique :

(3655504.69292, 221708.35162)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3655505.0000011, 221701.0000000654)

Informations sur les pentes

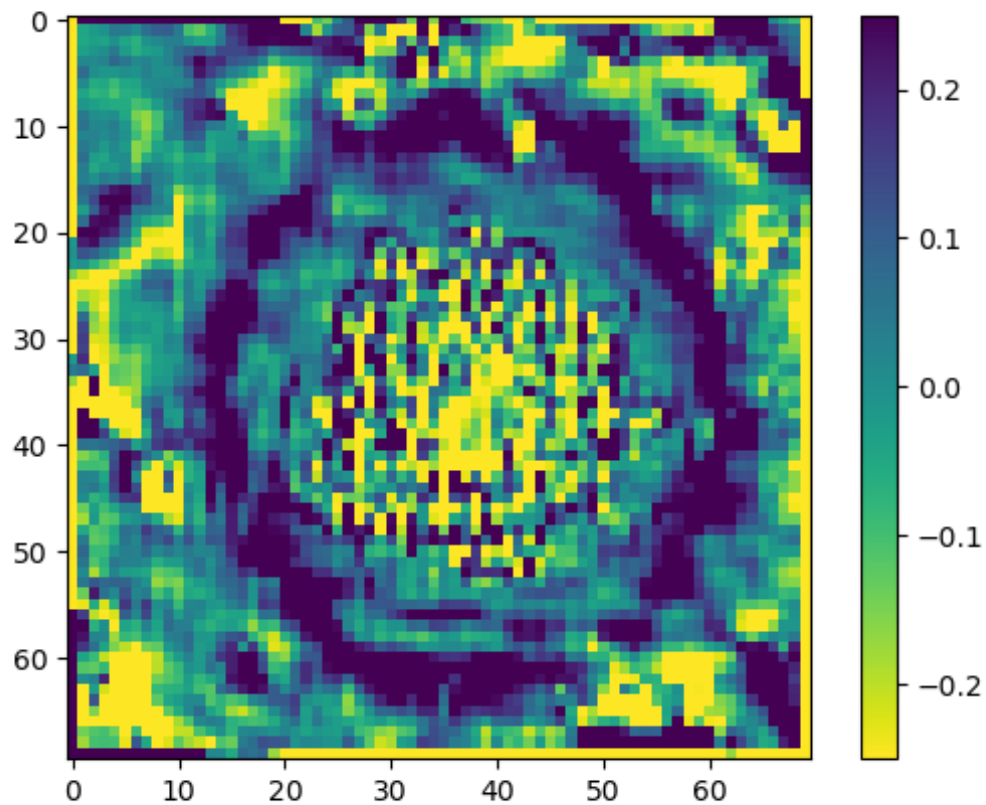
Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	18.04	0.14
10°	17.24	0.14
20°	16.09	0.13
30°	15.61	0.13
40°	15.15	0.12
50°	15.03	0.12
60°	13.75	0.12
70°	13.97	0.12
80°	14.27	0.13
90°	14.53	0.13
100°	14.35	0.12
110°	14.16	0.12
120°	14.25	0.11

130°	14.59	0.11
140°	14.88	0.11
150°	14.32	0.11
160°	14.37	0.11
170°	14.82	0.12
180°	15.59	0.12
190°	14.72	0.11
200°	12.49	0.1
210°	12.43	0.1
220°	13.84	0.1
230°	14.16	0.1
240°	14.43	0.11
250°	13.98	0.11
260°	14.33	0.12
270°	14.88	0.12
280°	14.86	0.12
290°	14.58	0.12
300°	16.29	0.12
310°	17.96	0.12
320°	19.73	0.12
330°	18.01	0.13
340°	17.64	0.13
350°	17.44	0.14

Topographic roughness index (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 1650 de la zone RG2



Profils topographiques

