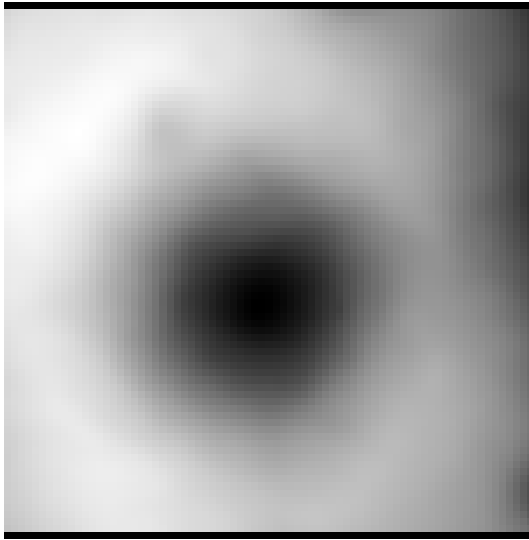


Rapport sur le cratère 2767 de la zone RG2

Informations générales



ID : 2767

Zone d'étude : RG2

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 116m \pm 5.0m

Profondeur moyenne : 7.4m \pm 0.3m

Ratio d/D : 0.064 \pm 0.004

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 7.84

Coordonnées du centre géométrique :

(3659123.13447, 215569.9541)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3659121.0000011013, 215561.00000006353)

Informations sur les pentes

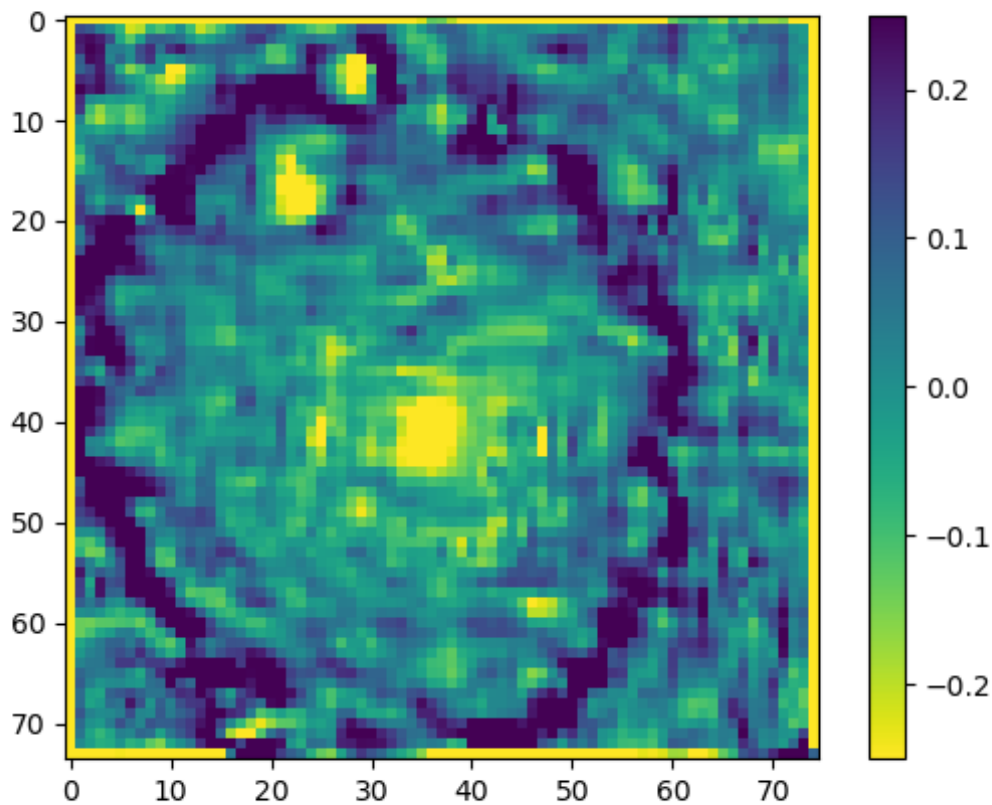
Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	8.23	0.13
10°	7.75	0.12
20°	7.62	0.12
30°	7.24	0.11
40°	8.13	0.11
50°	8.21	0.11
60°	7.73	0.13
70°	7.65	0.13
80°	7.51	0.13
90°	7.37	0.14
100°	6.84	0.13
110°	6.52	0.13
120°	6.6	0.12

130°	7.1	0.11
140°	7.5	0.11
150°	7.67	0.12
160°	7.9	0.12
170°	8.12	0.12
180°	8.39	0.12
190°	7.99	0.12
200°	8.11	0.11
210°	8.07	0.11
220°	8.32	0.11
230°	8.33	0.1
240°	7.82	0.11
250°	7.87	0.11
260°	8.06	0.11
270°	8.24	0.12
280°	8.23	0.12
290°	7.96	0.11
300°	7.88	0.11
310°	8.34	0.11
320°	8.5	0.1
330°	8.2	0.11
340°	8.06	0.12
350°	8.23	0.12

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 2767 de la zone RG2



Profils topographiques

