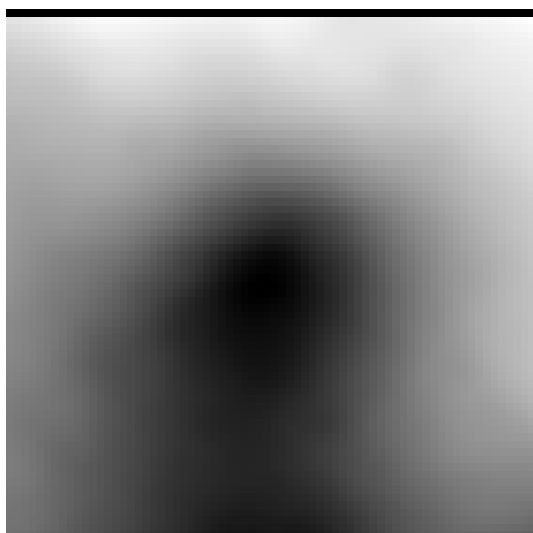


Rapport sur le cratère 2016 de la zone RG2

Informations générales



ID : 2016

Zone d'étude : RG2

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 117m \pm 5.0m

Profondeur moyenne : 5.3m \pm 0.5m

Ratio d/D : 0.045 \pm 0.005

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 5.28

Coordonnées du centre géométrique :

(3656477.8277, 219551.43634)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3656477.0000011004, 219549.00000006473)

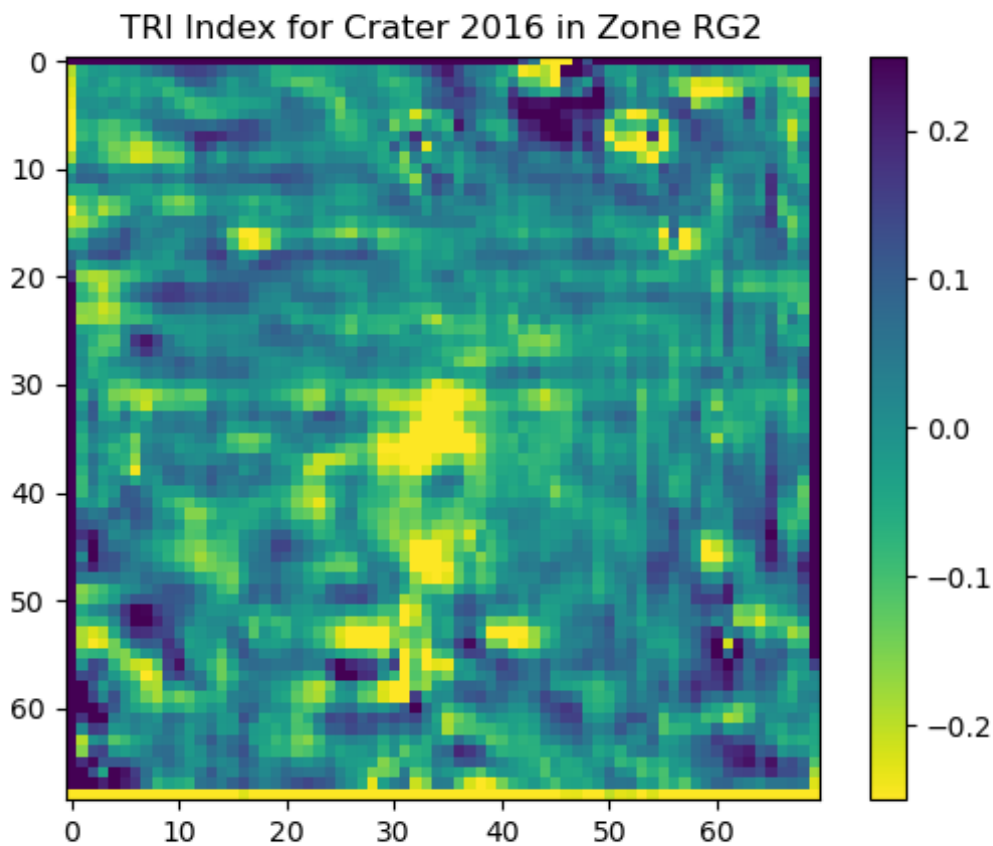
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	2.07	0.15
10°	2.27	0.14
20°	2.37	0.12
30°	2.92	0.11
40°	4.04	0.11
50°	4.94	0.11
60°	5.36	0.11
70°	5.75	0.11
80°	6.0	0.11
90°	6.31	0.12
100°	6.04	0.11
110°	6.02	0.11
120°	6.21	0.11

130°	7.1	0.11
140°	7.41	0.11
150°	7.49	0.11
160°	7.71	0.11
170°	8.12	0.12
180°	8.32	0.12
190°	7.75	0.12
200°	7.26	0.11
210°	7.11	0.11
220°	7.47	0.11
230°	7.29	0.11
240°	6.44	0.12
250°	5.99	0.12
260°	5.44	0.12
270°	5.19	0.12
280°	4.67	0.12
290°	3.85	0.11
300°	3.43	0.1
310°	3.15	0.1
320°	2.73	0.11
330°	2.03	0.11
340°	1.85	0.12
350°	1.82	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



Profils topographiques

