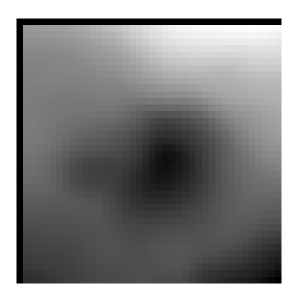


Rapport sur le cratère 2194 de la zone RG2

Informations générales



ID:2194

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 57m ± 2.0m

Profondeur moyenne : 3.0m ± 0.3m

Ratio d/D: 0.051 ± 0.006

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne: 6.11

Coordonnées du centre géométrique :

(3658318.40204, 220619.57251)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658323.000001101, 220617.00000006508)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.64	0.18
10°	4.48	0.18
20°	4.46	0.18
30°	4.58	0.17
40°	5.02	0.16
50°	5.38	0.16
60°	5.44	0.17
70°	5.82	0.17
80°	6.18	0.17
90°	6.78	0.18
100°	6.69	0.16
110°	6.84	0.16
120°	7.16	0.16



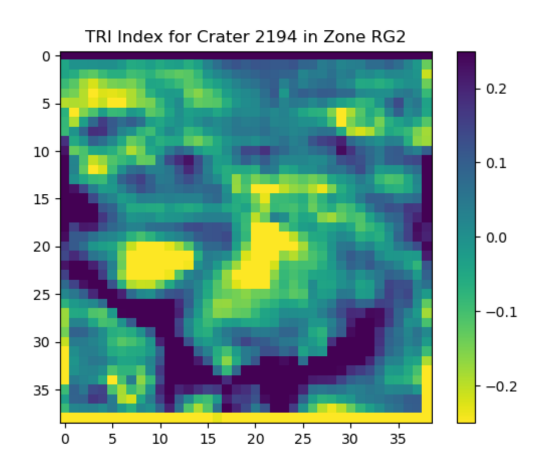


130°	8.2	0.15
140°	9.01	0.15
150°	9.09	0.16
160°	9.12	0.15
170°	9.44	0.16
180°	9.8	0.16
190°	8.8	0.16
200°	7.76	0.16
210°	7.43	0.16
220°	7.66	0.16
230°	7.43	0.16
240°	6.68	0.17
250°	5.75	0.17
260°	4.6	0.16
270°	4.41	0.17
280°	3.31	0.15
290°	3.69	0.16
300°	4.31	0.16
310°	4.36	0.16
320°	3.99	0.15
330°	3.7	0.16
340°	3.8	0.17
350°	4.17	0.18

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

