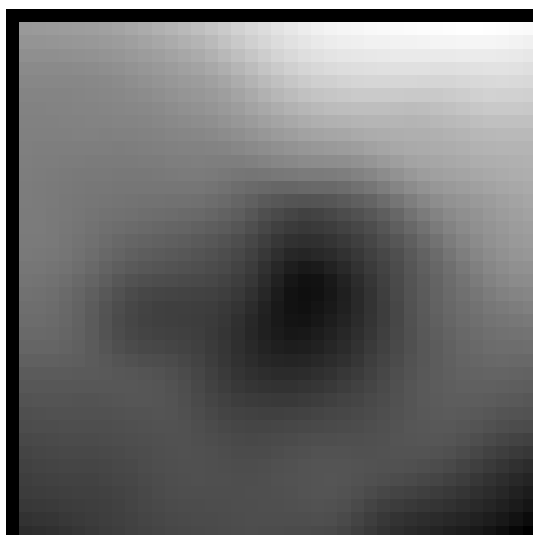


Rapport sur le cratère 2194 de la zone RG2

Informations générales



ID : 2194

Zone d'étude : RG2

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 57m \pm 2.0m

Profondeur moyenne : 3.0m \pm 0.3m

Ratio d/D : 0.051 \pm 0.006

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 5.74

Coordonnées du centre géométrique :

(3658318.40204, 220619.57251)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658323.000001101, 220617.00000006508)

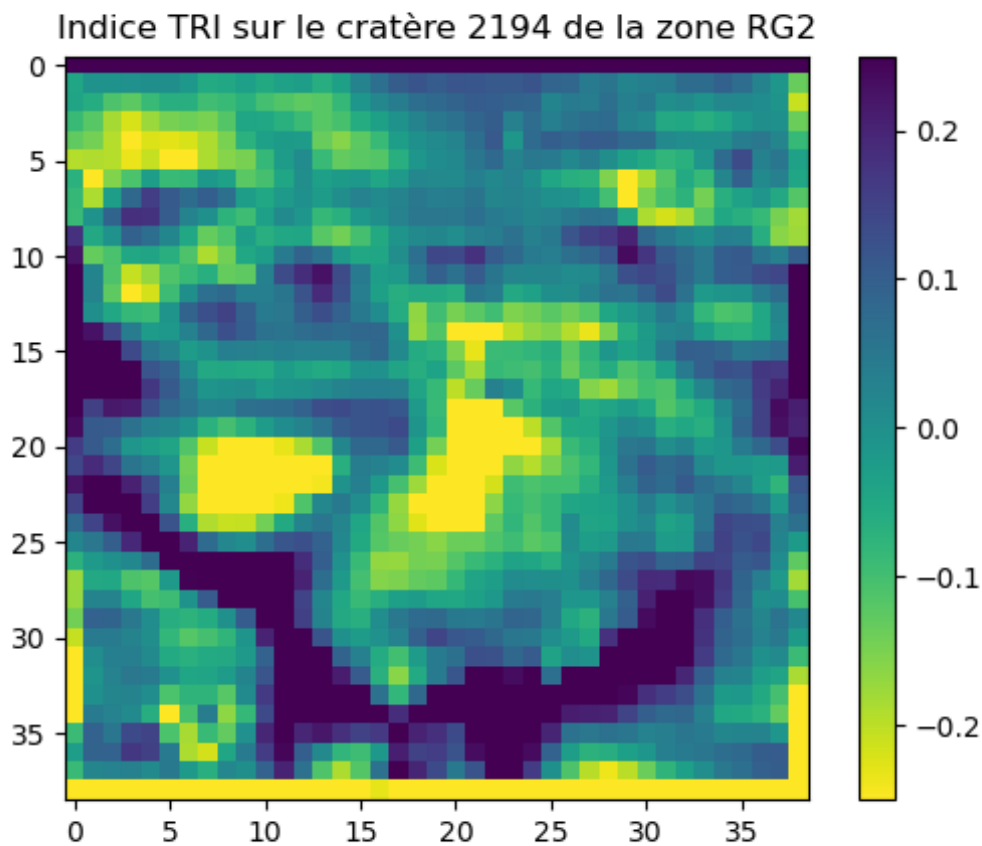
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.24	0.16
10°	4.01	0.15
20°	3.88	0.15
30°	3.88	0.15
40°	4.61	0.14
50°	4.48	0.13
60°	4.48	0.14
70°	4.86	0.14
80°	5.7	0.15
90°	6.43	0.16
100°	6.71	0.15
110°	6.96	0.15
120°	7.53	0.14

130°	8.56	0.14
140°	9.06	0.14
150°	9.08	0.15
160°	9.1	0.15
170°	9.44	0.16
180°	9.8	0.16
190°	8.29	0.15
200°	7.25	0.14
210°	6.61	0.14
220°	6.55	0.13
230°	6.81	0.14
240°	5.35	0.14
250°	4.71	0.14
260°	4.33	0.14
270°	4.07	0.15
280°	3.39	0.15
290°	3.61	0.14
300°	3.92	0.14
310°	4.24	0.14
320°	3.99	0.14
330°	3.59	0.14
340°	3.49	0.15
350°	3.69	0.15

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

