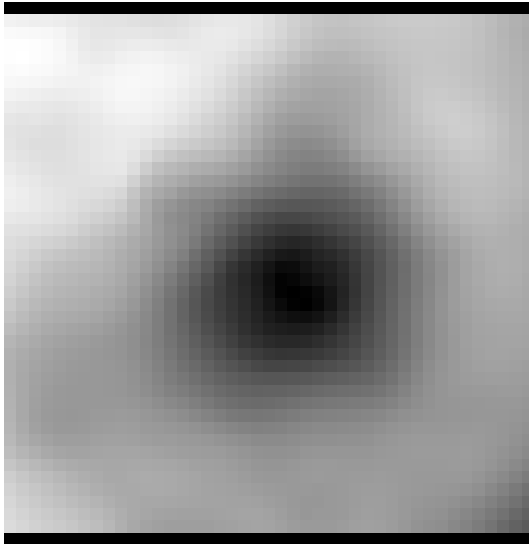


Rapport sur le cratère 1270 de la zone RG2

Informations générales



ID : 1270

Zone d'étude : RG2

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 66m \pm 3.0m

Profondeur moyenne : 2.2m \pm 0.3m

Ratio d/D : 0.033 \pm 0.004

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 4.04

Coordonnées du centre géométrique :

(3658848.55884, 225212.31287)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658853.000001101, 225209.00000006644)

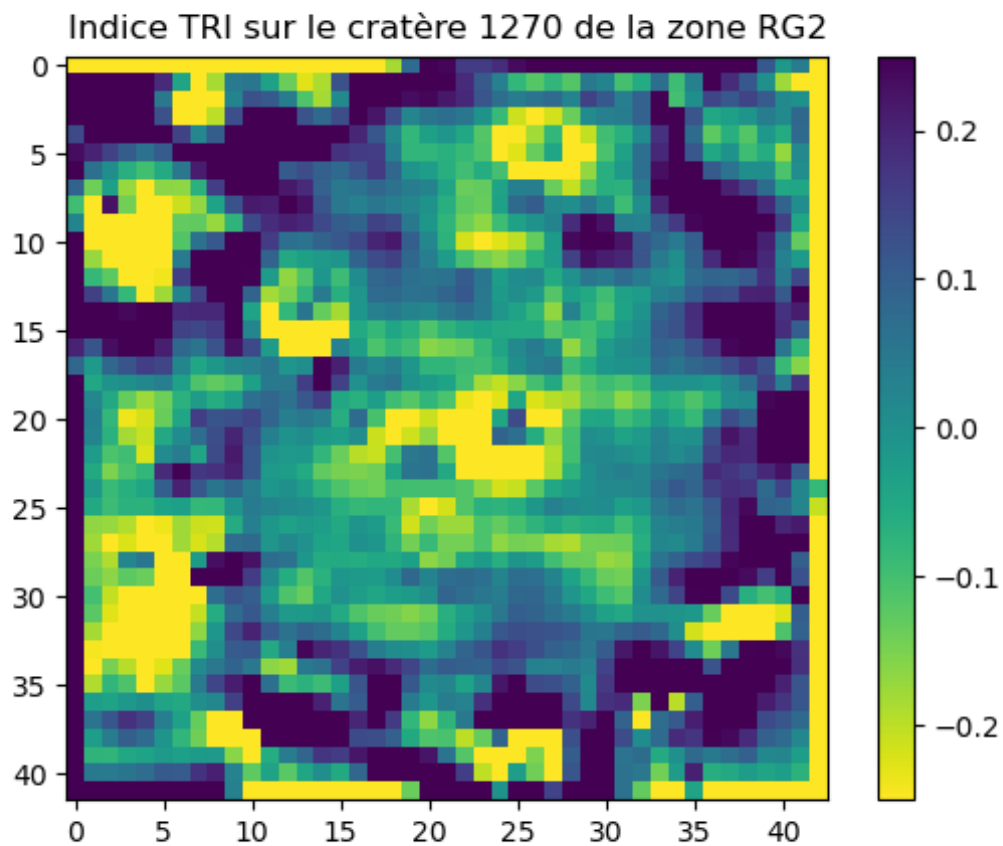
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.37	0.18
10°	4.28	0.17
20°	4.16	0.17
30°	4.02	0.16
40°	3.8	0.15
50°	3.72	0.15
60°	3.72	0.16
70°	3.88	0.16
80°	4.12	0.16
90°	4.33	0.17
100°	4.02	0.16
110°	3.97	0.16
120°	4.15	0.15

130°	4.31	0.14
140°	4.25	0.14
150°	4.03	0.16
160°	3.89	0.16
170°	3.97	0.16
180°	4.11	0.16
190°	4.2	0.16
200°	4.53	0.15
210°	4.71	0.15
220°	4.6	0.14
230°	4.23	0.13
240°	4.12	0.14
250°	4.2	0.15
260°	4.26	0.16
270°	4.21	0.16
280°	3.81	0.16
290°	3.61	0.16
300°	3.48	0.16
310°	3.49	0.15
320°	3.62	0.14
330°	3.55	0.15
340°	3.65	0.16
350°	3.9	0.16

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

