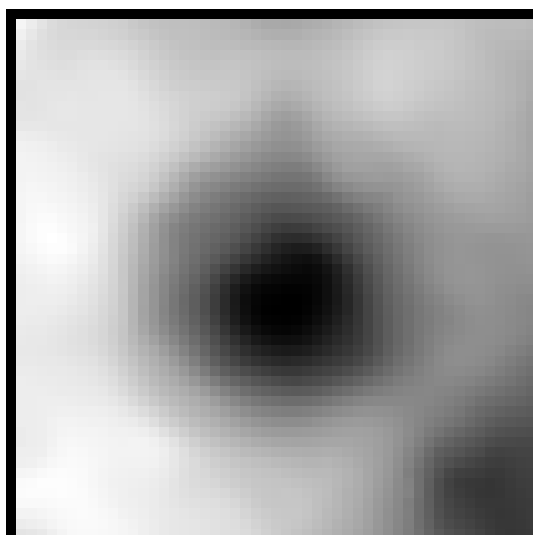


Rapport sur le cratère 1518 de la zone RG2

Informations générales



ID : 1518

Zone d'étude : RG2

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 75m \pm 3.0m

Profondeur moyenne : 2.4m \pm 0.3m

Ratio d/D : 0.032 \pm 0.004

Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne : 3.59

Coordonnées du centre géométrique :

(3657518.30971, 224053.55719)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3657521.000001101, 224047.0000000661)

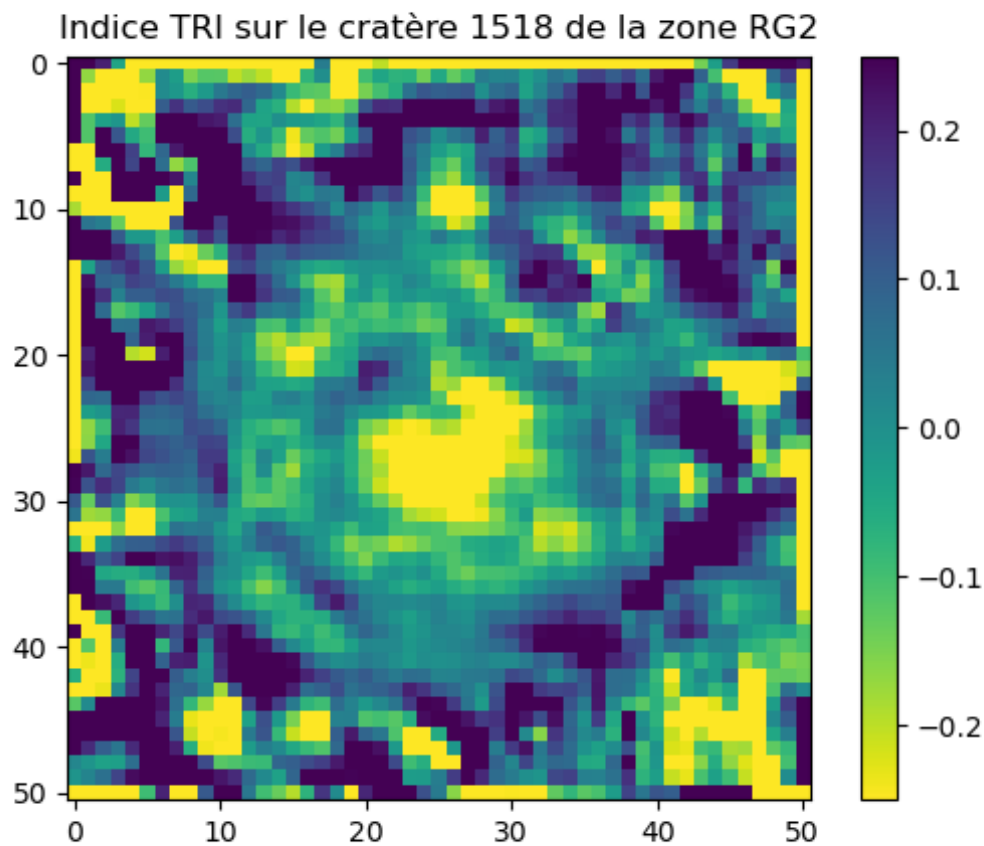
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.01	0.13
10°	3.91	0.13
20°	3.85	0.13
30°	3.69	0.13
40°	3.8	0.13
50°	3.33	0.13
60°	2.98	0.13
70°	2.95	0.13
80°	2.74	0.13
90°	2.9	0.13
100°	3.0	0.13
110°	2.83	0.13
120°	2.96	0.12

130°	3.18	0.12
140°	3.19	0.12
150°	3.22	0.12
160°	3.28	0.12
170°	3.12	0.13
180°	3.04	0.13
190°	3.2	0.13
200°	3.35	0.12
210°	3.62	0.12
220°	3.88	0.11
230°	3.96	0.11
240°	3.83	0.12
250°	4.02	0.12
260°	4.17	0.13
270°	4.23	0.13
280°	4.04	0.13
290°	3.97	0.12
300°	4.1	0.12
310°	4.44	0.12
320°	4.66	0.12
330°	4.17	0.12
340°	3.9	0.13
350°	3.78	0.13

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

