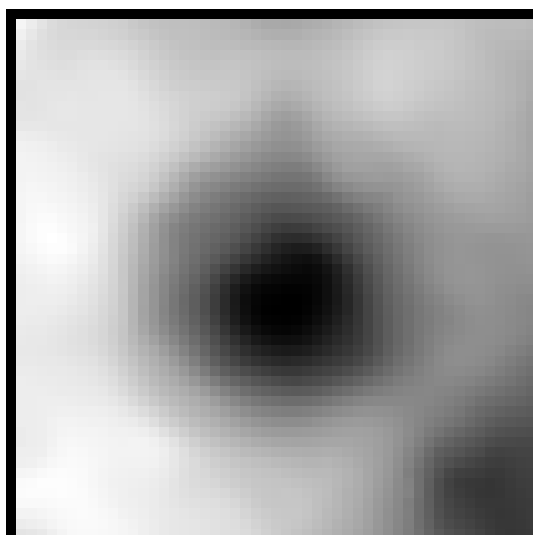


Rapport sur le cratère 1518 de la zone RG2

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 0.2m

Ratio d/D : 0.032 \pm 0.003

Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne : 3.79

Coordonnées du centre géométrique :

(3657518.30971, 224053.55719)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3657521.000001101, 224047.0000000661)

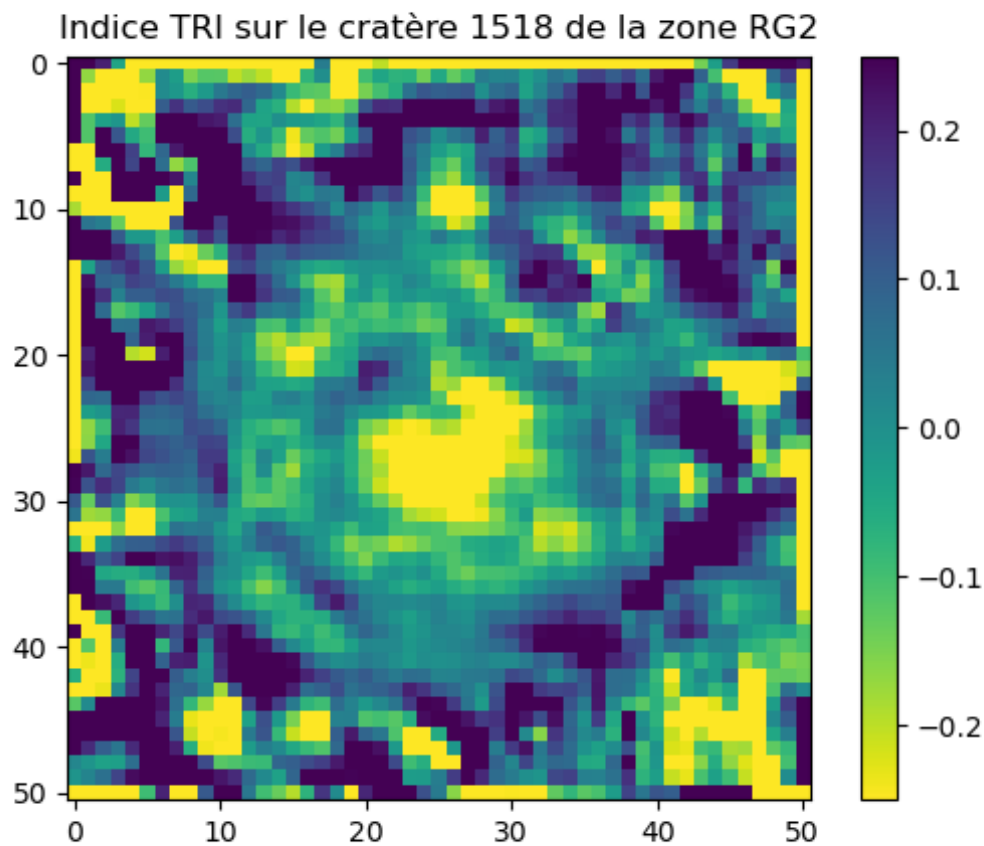
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.67	0.16
10°	4.43	0.16
20°	4.34	0.16
30°	4.09	0.16
40°	3.84	0.15
50°	3.38	0.15
60°	3.11	0.15
70°	3.04	0.15
80°	3.19	0.16
90°	3.35	0.16
100°	3.34	0.16
110°	3.3	0.15
120°	3.25	0.14

130°	3.39	0.13
140°	3.32	0.13
150°	3.54	0.14
160°	3.47	0.14
170°	3.31	0.14
180°	3.28	0.15
190°	3.24	0.14
200°	3.3	0.13
210°	3.43	0.13
220°	3.65	0.12
230°	3.64	0.12
240°	3.75	0.13
250°	4.0	0.13
260°	4.16	0.14
270°	4.28	0.14
280°	4.23	0.14
290°	4.14	0.14
300°	4.2	0.13
310°	4.39	0.13
320°	4.71	0.13
330°	4.59	0.14
340°	4.49	0.15
350°	4.5	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

