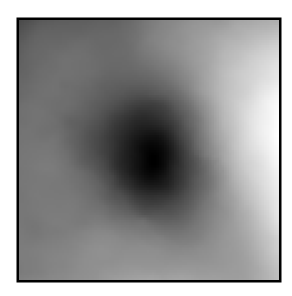


Rapport sur le cratère 554 de la zone RG2

Informations générales



ID: 554

Zone d'étude: RG2

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 179m ± 4.0m

Profondeur moyenne: 13.4m ± 0.8m

Ratio d/D: 0.075 ± 0.005

Indice de circularité: 0.99

Pente moyenne: 9.56

Coordonnées du centre géométrique :

(3657223.91045, 232778.04074)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3657227.0000011004, 232769.0000000687)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	10.55	0.11
10°	9.63	0.1
20°	8.74	0.09
30°	8.63	0.09
40°	9.47	0.09
50°	10.21	0.09
60°	10.6	0.09
70°	11.49	0.09
80°	12.79	0.09
90°	13.98	0.1
100°	13.64	0.09
110°	13.02	0.09
120°	12.9	0.09



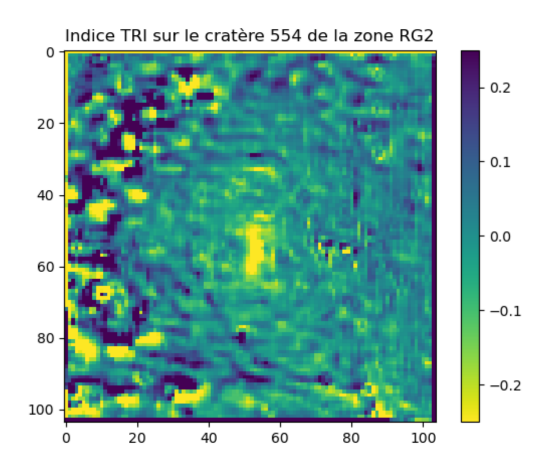


12.17	0.09
10.74	0.09
9.27	0.09
8.36	0.09
8.02	0.1
7.95	0.1
7.19	0.1
6.79	0.1
6.69	0.1
6.99	0.09
7.34	0.09
6.99	0.09
7.11	0.1
7.64	0.1
8.24	0.1
9.05	0.11
9.48	0.11
9.49	0.1
9.71	0.1
9.77	0.1
9.53	0.1
9.93	0.1
10.12	0.1
	10.74 9.27 8.36 8.02 7.95 7.19 6.79 6.69 6.99 7.34 6.99 7.11 7.64 8.24 9.05 9.48 9.49 9.71 9.53 9.93

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

