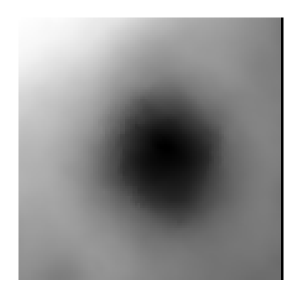


Rapport sur le cratère 2284 de la zone RG2

Informations générales



ID: 2284

Zone d'étude : RG2

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 178m ± 8.0m

Profondeur moyenne : 17.0m ± 0.7m

Ratio d/D: 0.095 ± 0.006 Indice de circularité: 0.99

Pente moyenne: 10.64

Coordonnées du centre géométrique :

(3659224.27171, 219410.07947)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3659237.0000011013, 219411.0000000647)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	9.47	0.09
10°	8.78	0.09
20°	8.34	0.09
30°	8.18	0.09
40°	8.88	0.08
50°	9.19	0.08
60°	9.21	0.09
70°	9.39	0.09
80°	9.5	0.09
90°	10.17	0.09
100°	10.31	0.09
110°	10.2	0.09
120°	9.57	0.08



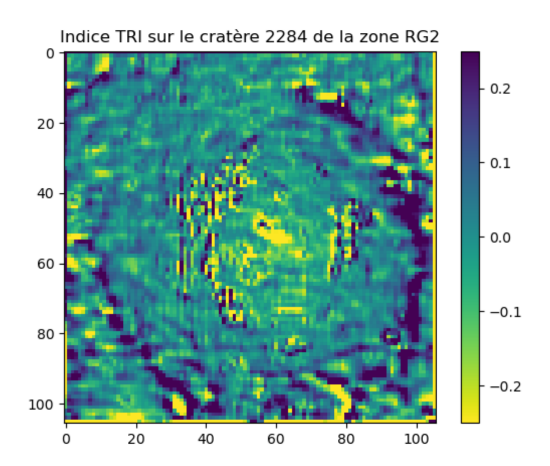


10.84	0.08
11.34	0.08
10.49	0.08
10.25	0.08
10.87	0.08
11.89	0.09
11.9	0.08
12.25	0.08
12.79	0.08
13.71	0.07
13.49	0.07
12.54	0.08
11.98	0.08
12.02	0.08
12.09	0.08
11.39	0.08
10.99	0.08
10.83	0.08
10.7	0.08
10.9	0.08
10.09	0.09
9.52	0.09
9.14	0.09
	11.34 10.49 10.25 10.87 11.89 11.9 12.25 12.79 13.71 13.49 12.54 11.98 12.02 12.09 11.39 10.99 10.83 10.7 10.9 10.09 9.52

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

