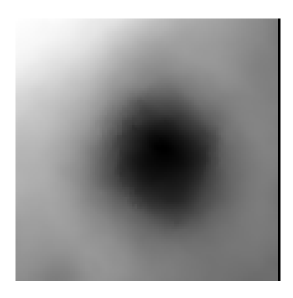


Rapport sur le cratère 2284 de la zone RG2

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: 11.74

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°	9.37	0.1
10°	8.59	0.09
20°	8.19	0.09
30°	8.07	0.09
40°	8.95	0.09
50°	9.27	0.09
60°	9.63	0.09
70°	10.57	0.1
80°	11.32	0.1
90°	12.22	0.11
100°	12.27	0.11
110°	11.71	0.11
120°	11.94	0.1



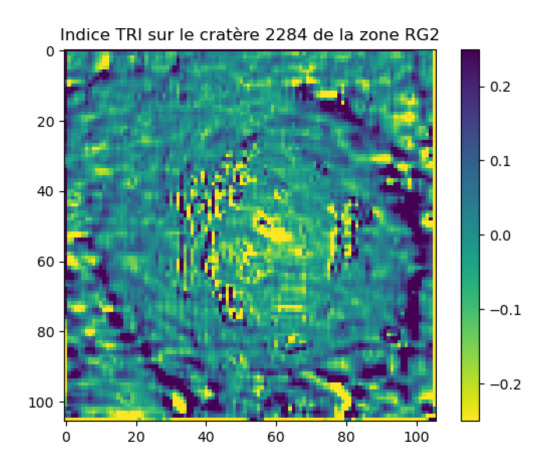


13.28	0.1
	0. 1
13.85	0.1
13.52	0.1
13.26	0.1
13.53	0.1
13.78	0.1
12.95	0.09
12.86	0.09
13.3	0.09
14.18	0.08
14.39	0.09
14.09	0.09
13.87	0.09
13.74	0.1
13.36	0.1
12.66	0.1
11.62	0.09
11.05	0.09
11.0	0.09
10.87	0.09
10.19	0.09
9.71	0.09
9.37	0.1
	13.52 13.26 13.53 13.78 12.95 12.86 13.3 14.18 14.39 14.09 13.87 13.74 13.36 12.66 11.05 11.0 10.87 10.19 9.71

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

