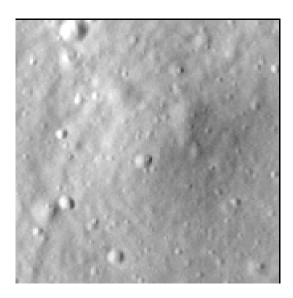


Rapport sur le cratère 2331 de la zone RG2

Informations générales



ID: 2331

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped **Diamètre moyen**: 81m ± 2.0m

Profondeur moyenne : 3.4m ± 0.4m

Ratio d/D: 0.041 ± 0.005 Indice de circularité: 1.0 Pente moyenne: 4.63

Coordonnées du centre géométrique :

(3655325.5296, 217859.58423)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3655329.0000011, 217857.00000006423)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	2.51	0.15
10°	2.23	0.15
20°	2.04	0.14
30°	2.16	0.14
40°	2.37	0.13
50°	2.92	0.14
60°	3.1	0.15
70°	3.25	0.15
80°	3.51	0.15
90°	3.68	0.15
100°	3.45	0.14
110°	3.3	0.13
120°	3.44	0.13



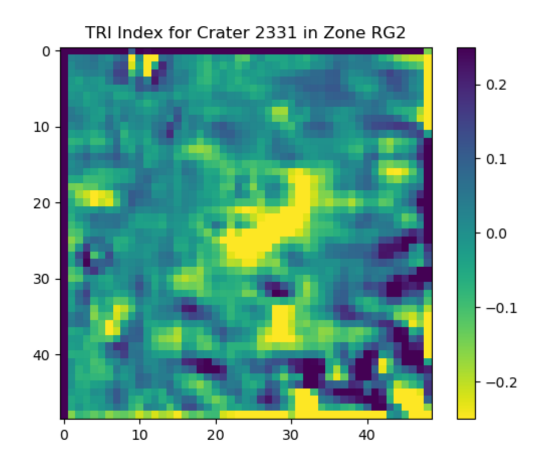


130°	3.93	0.12
140°	4.48	0.12
150°	5.16	0.13
160°	5.36	0.13
170°	5.69	0.13
180°	6.3	0.14
190°	6.43	0.14
200°	6.72	0.13
210°	7.11	0.12
220°	7.57	0.12
230°	7.76	0.12
240°	7.32	0.13
250°	7.12	0.13
260°	6.73	0.14
270°	6.62	0.14
280°	6.0	0.13
290°	5.43	0.13
300°	4.88	0.13
310°	4.46	0.13
320°	4.11	0.13
330°	3.39	0.13
340°	3.11	0.14
350°	2.9	0.15

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

