

Rapport sur le cratère 1661 de la zone RG2

Informations générales



ID: 1661

Zone d'étude : RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 97m ± 3.0m

Profondeur moyenne: 5.2m ± 0.2m

Ratio d/D: 0.054 ± 0.003 Indice de circularité: 1.0 Pente moyenne: 6.79

Coordonnées du centre géométrique :

(3656290.40393, 222190.64606)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3656295.0000011004, 222181.0000000655)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	6.95	0.13
10°	6.61	0.13
20°	6.22	0.13
30°	6.25	0.13
40°	6.57	0.12
50°	6.56	0.12
60°	6.49	0.13
70°	6.53	0.14
80°	6.4	0.14
90°	6.45	0.14
100°	5.96	0.14
110°	5.59	0.13
120°	5.44	0.13



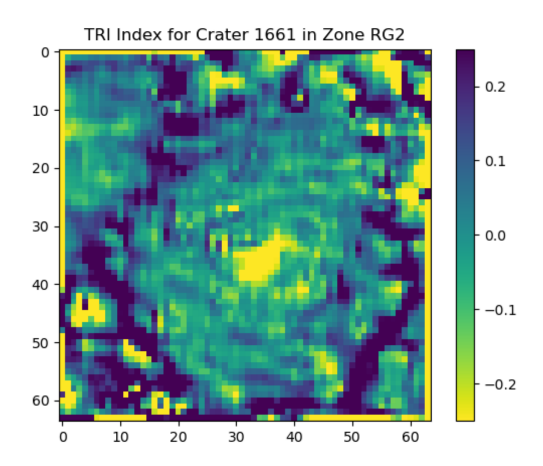


130°	5.51	0.12
140°	5.55	0.12
150°	5.78	0.12
160°	6.05	0.13
170°	7.05	0.13
180°	7.72	0.14
190°	7.8	0.14
200°	7.73	0.13
210°	7.76	0.13
220°	8.22	0.12
230°	8.1	0.12
240°	7.56	0.13
250°	7.73	0.14
260°	7.8	0.14
270°	7.71	0.14
280°	7.18	0.13
290°	7.0	0.13
300°	6.88	0.12
310°	6.86	0.11
320°	6.82	0.11
330°	6.5	0.12
340°	6.48	0.12
350°	6.69	0.13

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

