

Rapport sur le cratère 1852 de la zone RG2

Informations générales



ID: 1852

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 108m ± 3.0m

Profondeur moyenne : 3.9m ± 0.2m

Ratio d/D: 0.036 ± 0.002 Indice de circularité: 1.0

Pente moyenne: 4.57

Coordonnées du centre géométrique :

(3658514.69794, 222538.74387)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658515.000001101, 222533.00000006563)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.52	0.13
10°	4.12	0.13
20°	3.93	0.12
30°	3.88	0.12
40°	4.32	0.11
50°	4.41	0.12
60°	4.2	0.12
70°	4.07	0.13
80°	3.79	0.13
90°	3.73	0.13
100°	3.84	0.14
110°	3.85	0.13
120°	3.84	0.12



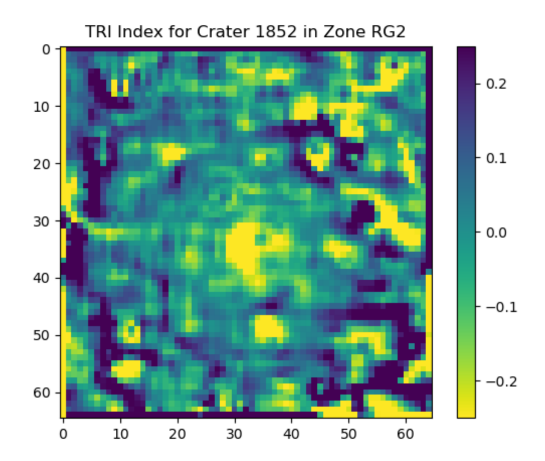


130°	4.26	0.12
140°	4.43	0.12
150°	4.35	0.13
160°	4.12	0.13
170°	4.34	0.13
180°	4.62	0.13
190°	4.71	0.12
200°	4.64	0.11
210°	4.7	0.11
220°	4.82	0.11
230°	5.29	0.11
240°	5.15	0.11
250°	5.19	0.12
260°	5.27	0.12
270°	5.44	0.13
280°	5.41	0.13
290°	5.35	0.13
300°	5.36	0.13
310°	5.22	0.12
320°	4.96	0.12
330°	4.82	0.12
340°	4.79	0.13
350°	4.66	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

