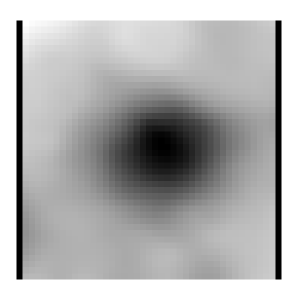


Rapport sur le cratère 2156 de la zone RG2

Informations générales



ID:2156

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped **Diamètre moyen**: 66m ± 3.0m

Profondeur moyenne: 2.9m ± 0.3m

Ratio d/D: 0.044 ± 0.004 Indice de circularité: 1.0 Pente moyenne: 4.97

Coordonnées du centre géométrique :

(3658059.28882, 219818.18866)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658063.000001101, 219819.00000006484)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.91	0.14
10°	4.8	0.14
20°	4.55	0.13
30°	4.84	0.13
40°	5.01	0.12
50°	4.96	0.12
60°	4.56	0.13
70°	4.49	0.13
80°	4.6	0.14
90°	4.65	0.15
100°	4.31	0.14
110°	4.36	0.14
120°	4.88	0.13



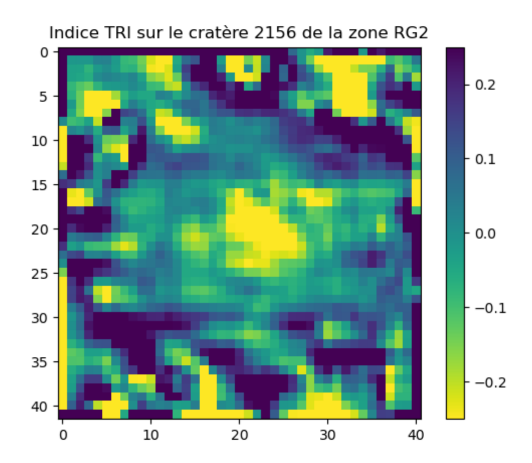


130°	5.5	0.13
140°	5.85	0.14
150°	5.47	0.13
160°	5.77	0.14
170°	5.92	0.14
180°	6.01	0.14
190°	5.67	0.14
200°	5.51	0.13
210°	5.24	0.13
220°	5.01	0.12
230°	5.23	0.12
240°	5.0	0.13
250°	4.86	0.13
260°	4.8	0.14
270°	4.95	0.14
280°	4.53	0.14
290°	4.46	0.13
300°	4.39	0.13
310°	4.72	0.13
320°	5.04	0.13
330°	4.64	0.13
340°	4.69	0.14
350°	4.83	0.14

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

