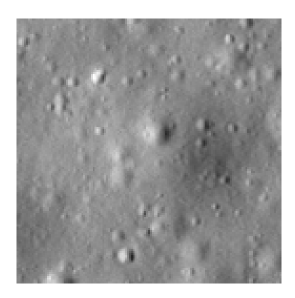


Rapport sur le cratère 2156 de la zone RG2

Informations générales



ID:2156

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 66m ± 3.0m

Profondeur moyenne: 2.9m ± 0.2m

Ratio d/D : 0.044 ± 0.003 Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne: 5.6

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°	5.26	0.16
10°	5.28	0.16
20°	5.56	0.16
30°	5.54	0.15
40°	5.53	0.14
50°	5.34	0.14
60°	4.86	0.15
70°	4.91	0.16
80°	4.88	0.16
90°	4.85	0.16
100°	4.59	0.15
110°	4.63	0.16
120°	5.4	0.15



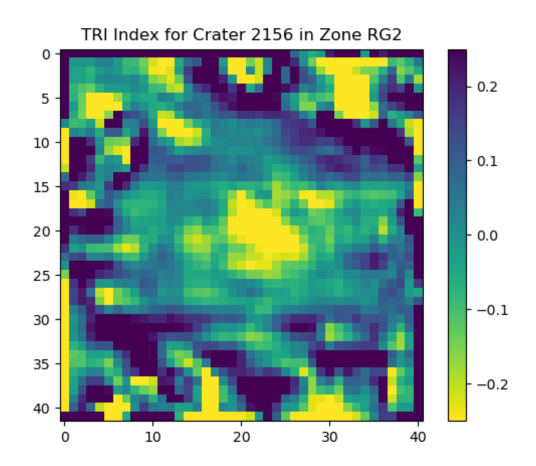


130°	6.35	0.15
140°	6.78	0.16
150°	6.76	0.17
160°	6.98	0.17
170°	7.0	0.17
180°	7.23	0.17
190°	6.76	0.16
200°	6.33	0.16
210°	6.11	0.15
220°	6.4	0.15
230°	6.39	0.15
240°	5.79	0.15
250°	5.11	0.15
260°	5.04	0.15
270°	5.08	0.15
280°	4.93	0.16
290°	4.96	0.16
300°	4.91	0.16
310°	5.05	0.15
320°	5.32	0.14
330°	5.18	0.15
340°	5.16	0.16
350°	5.18	0.16

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

