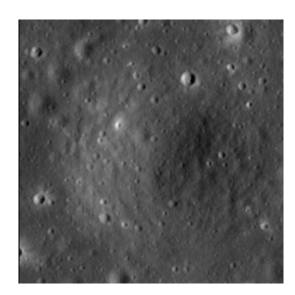


Rapport sur le cratère 2667 de la zone RG2

Informations générales



ID: 2667

Zone d'étude: RG2

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 126m ± 3.0m

Profondeur moyenne : 5.2m ± 0.4m

Ratio d/D: 0.041 ± 0.003

Indice de circularité: 0.99

Pente moyenne: 5.21

Coordonnées du centre géométrique :

(3658704.39606, 215860.78064)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658715.000001101, 215859.00000006362)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	5.07	0.12
10°	4.47	0.11
20°	3.76	0.11
30°	3.55	0.11
40°	3.28	0.11
50°	2.69	0.1
60°	2.82	0.11
70°	3.07	0.13
80°	2.94	0.12
90°	3.48	0.12
100°	4.08	0.12
110°	4.46	0.12
120°	4.73	0.12



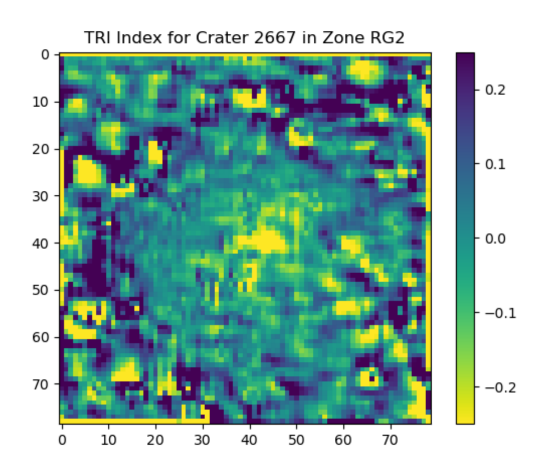


130°	5.21	0.11
140°	5.61	0.11
150°	5.57	0.12
160°	5.62	0.12
170°	5.65	0.13
180°	5.91	0.13
190°	5.63	0.13
200°	5.67	0.12
210°	5.81	0.11
220°	6.53	0.11
230°	6.67	0.11
240°	6.73	0.11
250°	6.98	0.12
260°	7.02	0.12
270°	7.21	0.12
280°	6.88	0.11
290°	6.54	0.11
300°	6.28	0.1
310°	6.09	0.1
320°	5.83	0.1
330°	5.4	0.1
340°	5.22	0.11
350°	5.03	0.11

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

