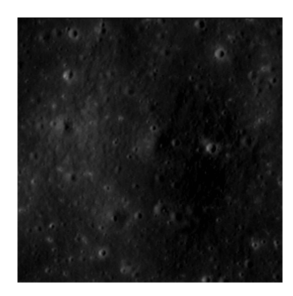


Rapport sur le cratère 219 de la zone RG7

Informations générales



ID:219

Zone d'étude: RG7

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 300m ± 9.0m

Profondeur moyenne : 11.0m ± 0.8m

Ratio d/D: 0.037 ± 0.003

Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne: 4.41

Coordonnées du centre géométrique :

(3634725.287, 253866.9116)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3634732.4999998994, 253867.49999999)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	2.29	0.14
10°	2.15	0.14
20°	2.22	0.13
30°	2.86	0.13
40°	4.0	0.13
50°	4.8	0.13
60°	5.18	0.13
70°	5.48	0.13
80°	5.6	0.14
90°	5.69	0.14
100°	5.49	0.15
110°	5.33	0.14
120°	5.32	0.14



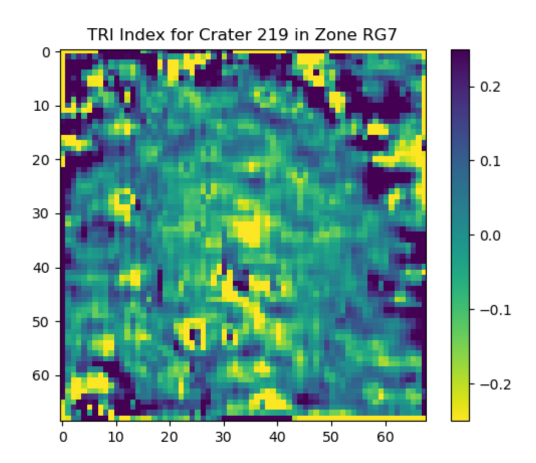


130°	5.62	0.13
140°	5.4	0.13
150°	5.07	0.14
160°	4.95	0.14
170°	5.09	0.14
180°	5.15	0.14
190°	4.84	0.14
200°	4.73	0.13
210°	4.91	0.13
220°	5.28	0.12
230°	5.12	0.12
240°	5.1	0.13
250°	4.87	0.13
260°	4.77	0.13
270°	5.2	0.14
280°	4.76	0.13
290°	4.06	0.12
300°	3.82	0.13
310°	3.47	0.12
320°	2.95	0.12
330°	2.53	0.12
340°	2.47	0.12
350°	2.26	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

