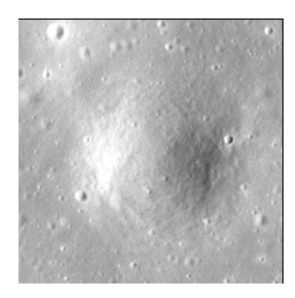


Rapport sur le cratère 1790 de la zone RG7

Informations générales



ID: 1790

Zone d'étude: RG7

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 253m ± 8.0m

Profondeur moyenne : 15.1m ± 0.9m

Ratio d/D: 0.06 ± 0.004

Indice de circularité: 0.99

Pente moyenne: 8.39

Coordonnées du centre géométrique :

(3632039.056, 232272.6511)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3632047.4999999, 232277.49999999042)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	10.36	0.17
10°	9.78	0.16
20°	9.19	0.15
30°	9.1	0.15
40°	9.3	0.14
50°	9.34	0.14
60°	9.15	0.15
70°	9.44	0.15
80°	9.59	0.15
90°	9.55	0.16
100°	8.92	0.16
110°	8.16	0.15
120°	7.58	0.15



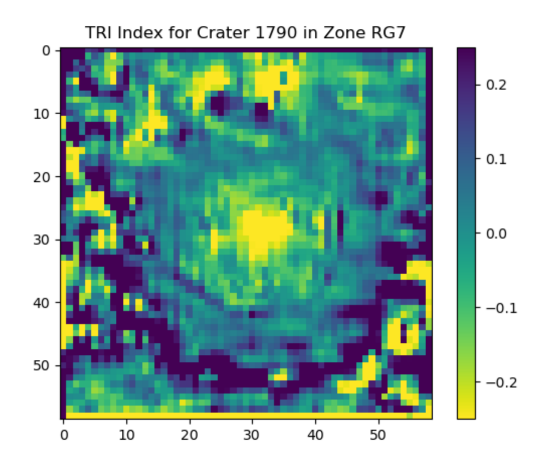


130°	7.25	0.15
140°	6.52	0.15
150°	6.1	0.16
160°	5.84	0.17
170°	5.87	0.18
180°	6.06	0.18
190°	5.66	0.17
200°	5.89	0.17
210°	6.23	0.16
220°	6.89	0.15
230°	7.24	0.15
240°	7.58	0.15
250°	8.53	0.15
260°	9.2	0.16
270°	9.87	0.16
280°	9.95	0.16
290°	9.72	0.16
300°	9.83	0.15
310°	9.94	0.15
320°	9.82	0.14
330°	9.38	0.15
340°	9.42	0.15
350°	9.88	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

