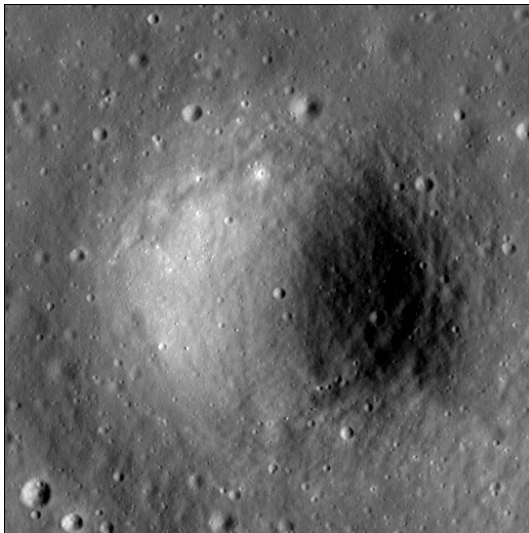


Rapport sur le cratère 2420 de la zone RG2

Informations générales



ID : 2420

Zone d'étude : RG2

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 251m \pm 7.0m

Profondeur moyenne : 26.8m \pm 0.6m

Ratio d/D : 0.107 \pm 0.004

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 13.9

Coordonnées du centre géométrique :

(3657693.56494, 217763.5354)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3657699.000001101, 217749.0000000642)

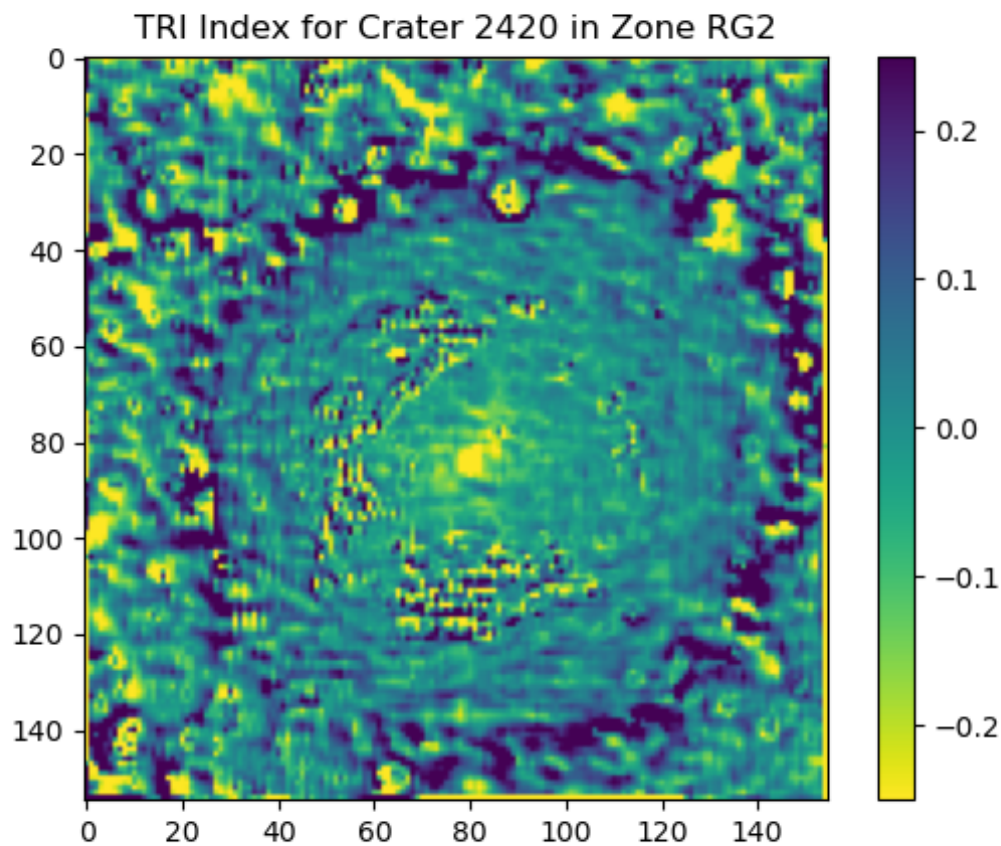
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	15.94	0.09
10°	15.74	0.09
20°	15.25	0.08
30°	15.08	0.08
40°	15.44	0.08
50°	14.99	0.08
60°	13.75	0.08
70°	13.5	0.08
80°	13.78	0.08
90°	14.42	0.08
100°	13.84	0.08
110°	13.34	0.08
120°	13.33	0.08

130°	13.6	0.07
140°	13.47	0.07
150°	12.77	0.08
160°	13.41	0.08
170°	13.91	0.08
180°	14.49	0.09
190°	14.34	0.09
200°	14.44	0.09
210°	14.6	0.08
220°	14.96	0.08
230°	14.35	0.08
240°	13.04	0.08
250°	12.65	0.09
260°	12.63	0.09
270°	12.83	0.09
280°	12.39	0.09
290°	12.12	0.09
300°	12.24	0.08
310°	12.97	0.08
320°	13.46	0.08
330°	13.7	0.08
340°	14.35	0.08
350°	15.41	0.09

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

