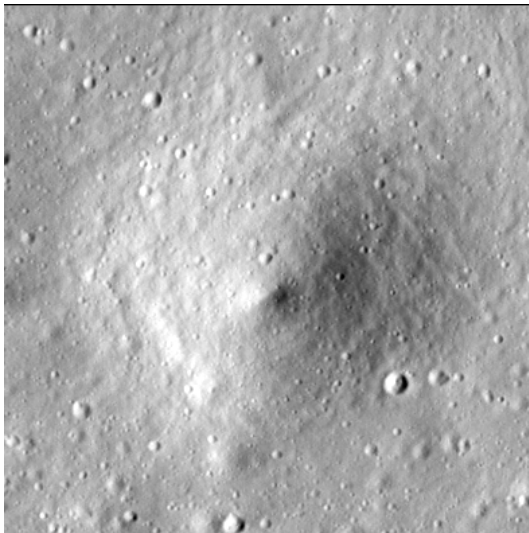


Rapport sur le cratère 990 de la zone RG2

Informations générales



ID : 990

Zone d'étude : RG2

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 183m \pm 6.0m

Profondeur moyenne : 14.3m \pm 0.5m

Ratio d/D : 0.078 \pm 0.004

Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne : 10.68

Coordonnées du centre géométrique :

(3658444.6897, 228406.0614)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658441.000001101, 228393.0000000674)

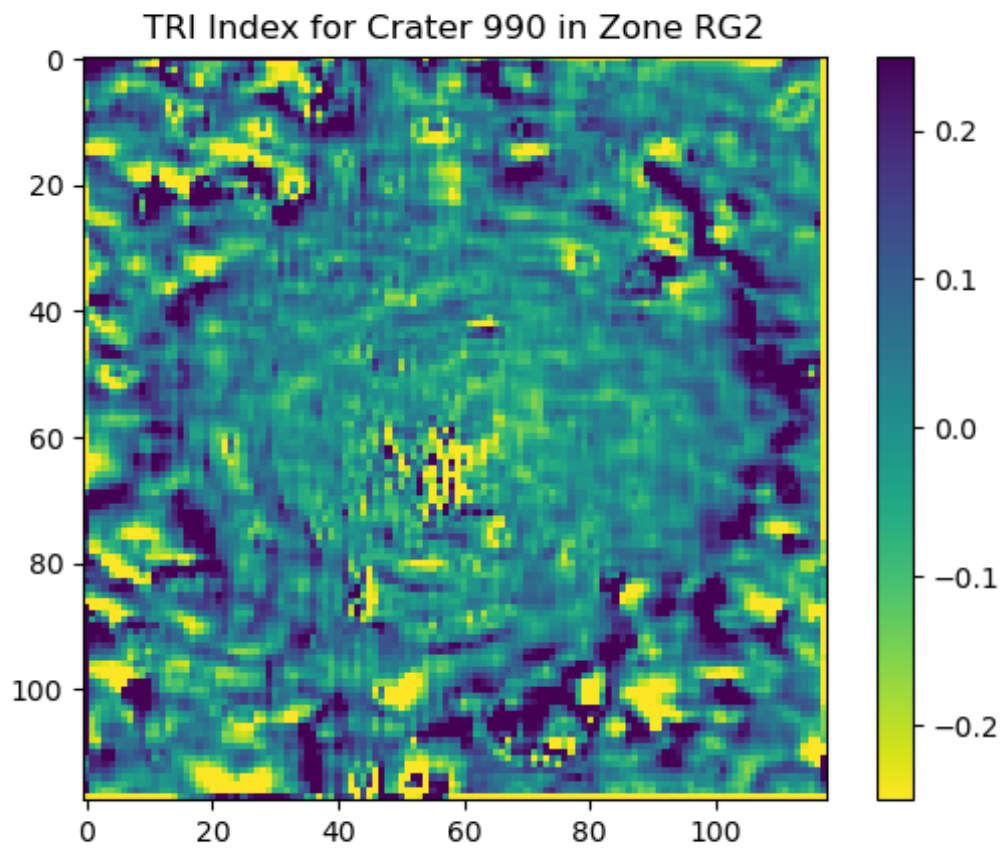
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	11.04	0.12
10°	10.09	0.11
20°	9.96	0.11
30°	10.5	0.1
40°	10.51	0.1
50°	9.89	0.1
60°	9.17	0.1
70°	9.06	0.1
80°	8.76	0.1
90°	9.19	0.1
100°	8.48	0.09
110°	8.48	0.09
120°	8.48	0.09

130°	8.98	0.09
140°	9.2	0.09
150°	9.12	0.09
160°	9.48	0.09
170°	10.23	0.09
180°	11.1	0.1
190°	11.04	0.1
200°	11.29	0.09
210°	11.18	0.09
220°	11.89	0.09
230°	12.19	0.09
240°	11.73	0.09
250°	11.69	0.09
260°	12.14	0.1
270°	13.0	0.11
280°	13.0	0.11
290°	13.1	0.11
300°	12.89	0.11
310°	13.33	0.1
320°	12.26	0.11
330°	10.77	0.11
340°	10.56	0.11
350°	10.85	0.12

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

