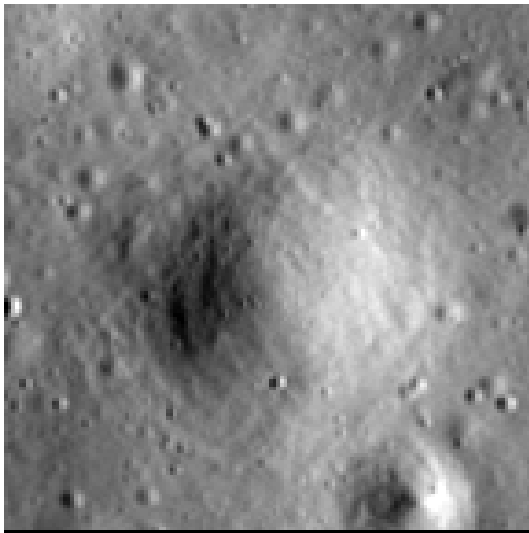


Rapport sur le cratère 3709 de la zone RG5

Informations générales



ID : 3709

Zone d'étude : RG5

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 142m \pm 6.0m

Profondeur moyenne : 6.4m \pm 0.6m

Ratio d/D : 0.045 \pm 0.005

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 5.55

Coordonnées du centre géométrique :

(3638919.694, 210358.6263)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3638922.4999999, 210352.4999999909)

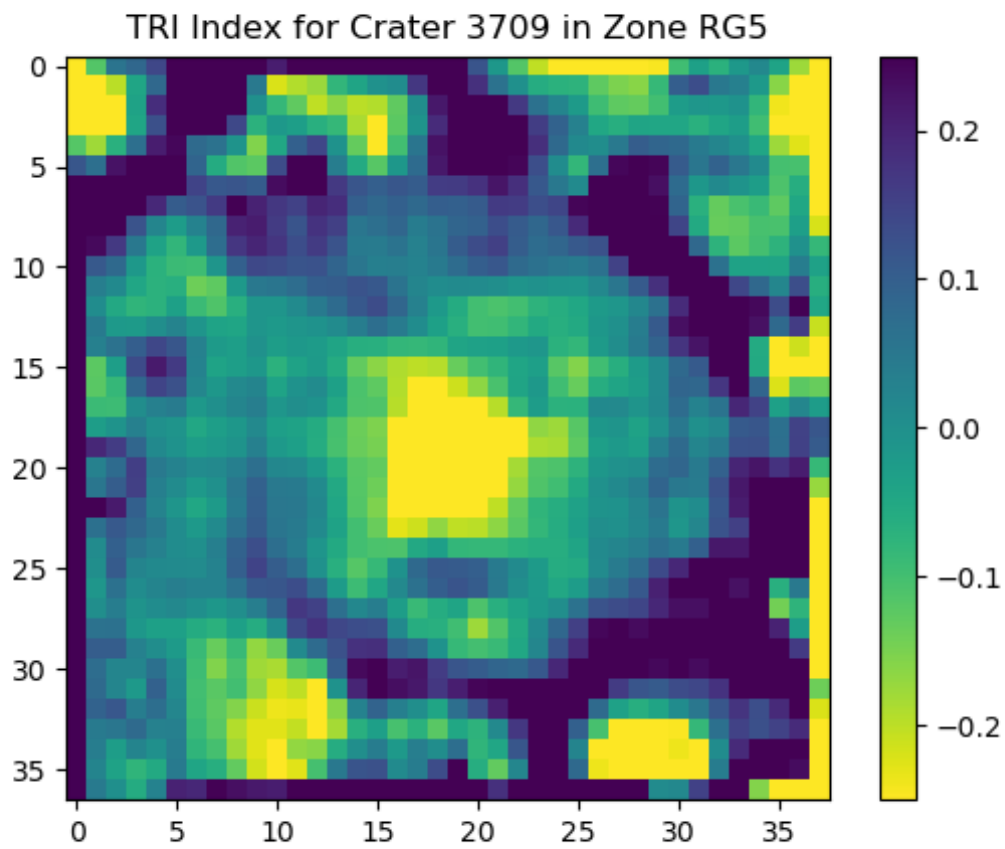
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	5.18	0.22
10°	5.07	0.22
20°	5.05	0.22
30°	5.24	0.22
40°	5.71	0.2
50°	5.84	0.2
60°	5.66	0.2
70°	5.55	0.2
80°	5.68	0.21
90°	5.86	0.23
100°	5.38	0.21
110°	5.2	0.21
120°	5.3	0.2

130°	5.61	0.19
140°	5.74	0.2
150°	5.79	0.2
160°	6.04	0.22
170°	6.3	0.22
180°	6.71	0.22
190°	6.37	0.22
200°	6.23	0.21
210°	6.35	0.21
220°	6.2	0.19
230°	5.9	0.19
240°	5.26	0.2
250°	5.12	0.2
260°	5.21	0.2
270°	5.38	0.21
280°	5.34	0.2
290°	5.27	0.2
300°	5.25	0.2
310°	5.16	0.2
320°	5.03	0.2
330°	4.89	0.21
340°	4.87	0.22
350°	5.0	0.22

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

