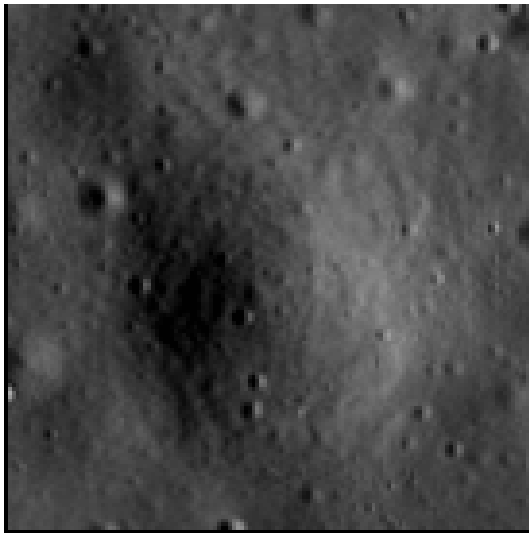


Rapport sur le cratère 4137 de la zone RG5

Informations générales



ID : 4137

Zone d'étude : RG5

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 142m \pm 7.0m

Profondeur moyenne : 6.6m \pm 0.6m

Ratio d/D : 0.046 \pm 0.005

Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne : 5.71

Coordonnées du centre géométrique :

(3639544.796, 202795.7562)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3639547.4999999, 202792.49999999104)

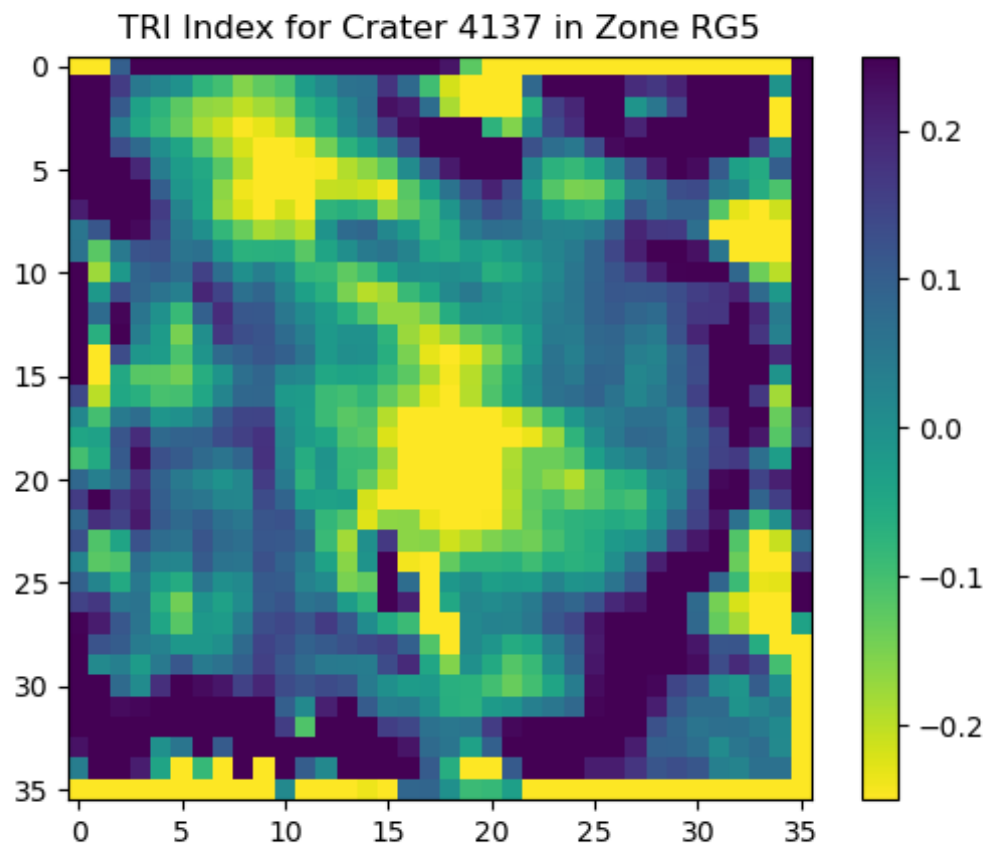
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	5.75	0.21
10°	5.32	0.2
20°	5.22	0.2
30°	5.4	0.2
40°	5.7	0.19
50°	5.66	0.19
60°	5.25	0.2
70°	5.18	0.22
80°	5.54	0.21
90°	6.09	0.22
100°	5.92	0.22
110°	5.99	0.22
120°	6.05	0.21

130°	6.23	0.2
140°	6.01	0.2
150°	5.2	0.2
160°	5.01	0.22
170°	5.01	0.21
180°	4.87	0.21
190°	4.23	0.21
200°	4.14	0.21
210°	4.18	0.21
220°	4.61	0.2
230°	5.12	0.2
240°	5.33	0.2
250°	5.54	0.21
260°	6.08	0.22
270°	6.56	0.23
280°	6.64	0.21
290°	6.78	0.22
300°	6.92	0.2
310°	7.04	0.2
320°	7.28	0.19
330°	6.78	0.2
340°	6.59	0.2
350°	6.3	0.2

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

