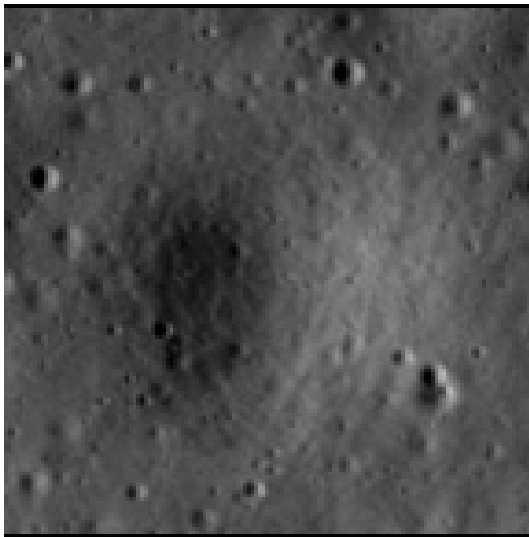


Rapport sur le cratère 878 de la zone RG5

Informations générales



ID : 878

Zone d'étude : RG5

Swirl : off-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 161m \pm 5.0m

Profondeur moyenne : 5.8m \pm 0.6m

Ratio d/D : 0.036 \pm 0.004

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 4.6

Coordonnées du centre géométrique :

(3636745.696, 241599.2578)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3636742.4999999, 241602.49999999028)

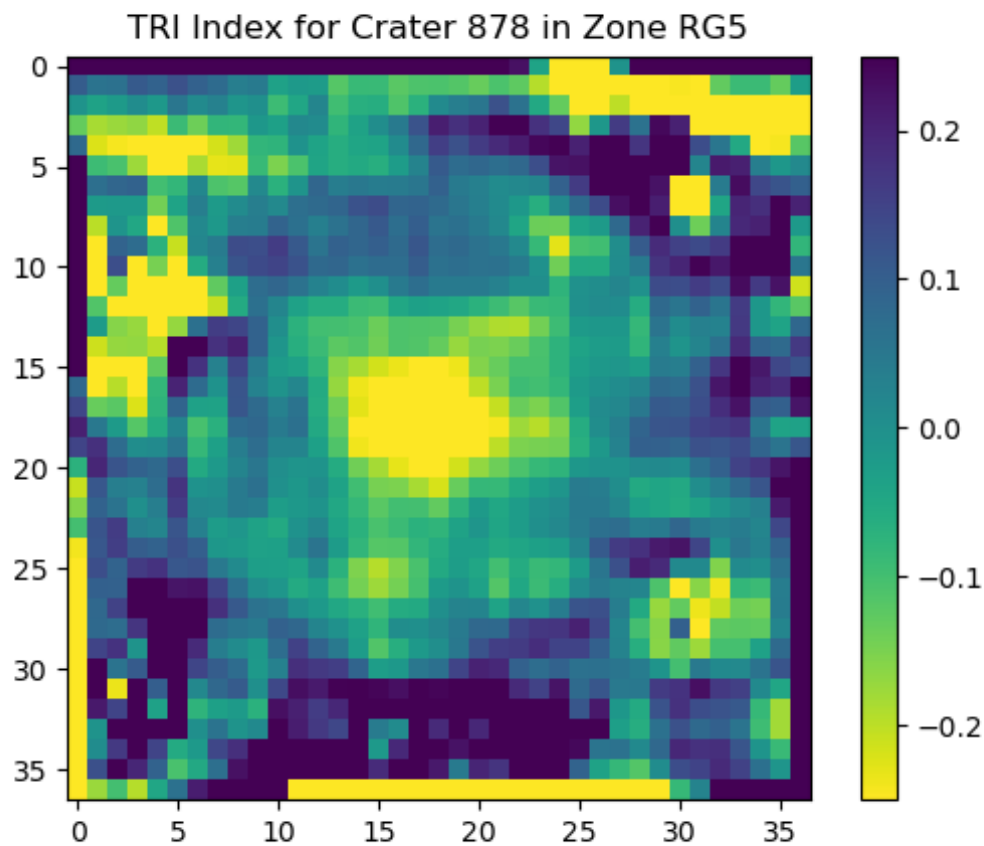
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	5.02	0.21
10°	4.94	0.21
20°	5.01	0.19
30°	4.93	0.2
40°	4.93	0.19
50°	5.04	0.19
60°	4.81	0.2
70°	4.73	0.19
80°	4.92	0.2
90°	5.1	0.21
100°	4.46	0.19
110°	4.24	0.19
120°	4.21	0.19

130°	4.32	0.19
140°	4.36	0.19
150°	4.64	0.2
160°	5.02	0.22
170°	5.16	0.21
180°	5.28	0.21
190°	4.9	0.21
200°	4.73	0.2
210°	4.23	0.18
220°	4.79	0.2
230°	4.48	0.2
240°	4.03	0.22
250°	4.08	0.23
260°	4.23	0.24
270°	4.58	0.25
280°	4.1	0.21
290°	4.06	0.21
300°	4.16	0.2
310°	4.38	0.19
320°	4.53	0.18
330°	4.29	0.19
340°	4.32	0.19
350°	4.49	0.19

Topographic roughness index (TRI)

L'indice TRI est un indice permettant de blablabla bla. Lorem ipsum lorem ipsum. hiefneianslbf phsefibbslvbskib ohsgshrpvnfb shvlihvgasihv hp;sovbns



Profils topographiques

