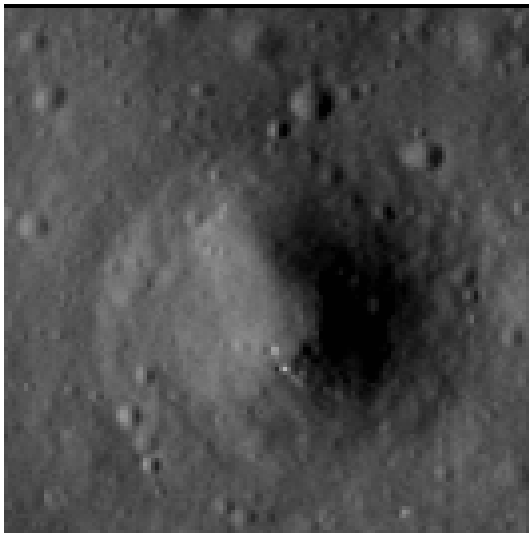


# Rapport sur le cratère 136 de la zone RG2

## Informations générales



**ID :** 136

**Zone d'étude :** RG2

**Swirl :** off-swirl

**Morphologie :** Bowl-shaped

**Diamètre moyen :** 61m  $\pm$  2.0m

**Profondeur moyenne :** 5.3m  $\pm$  0.2m

**Ratio d/D :** 0.086  $\pm$  0.005

**Indice de circularité :** 1.0

**Pente moyenne :** 10.95

**Coordonnées du centre géométrique :**

(3658557.78253, 236622.23018)

**Coordonnées du point le plus bas du cratère :**

(3658559.000001101, 236619.00000006988)

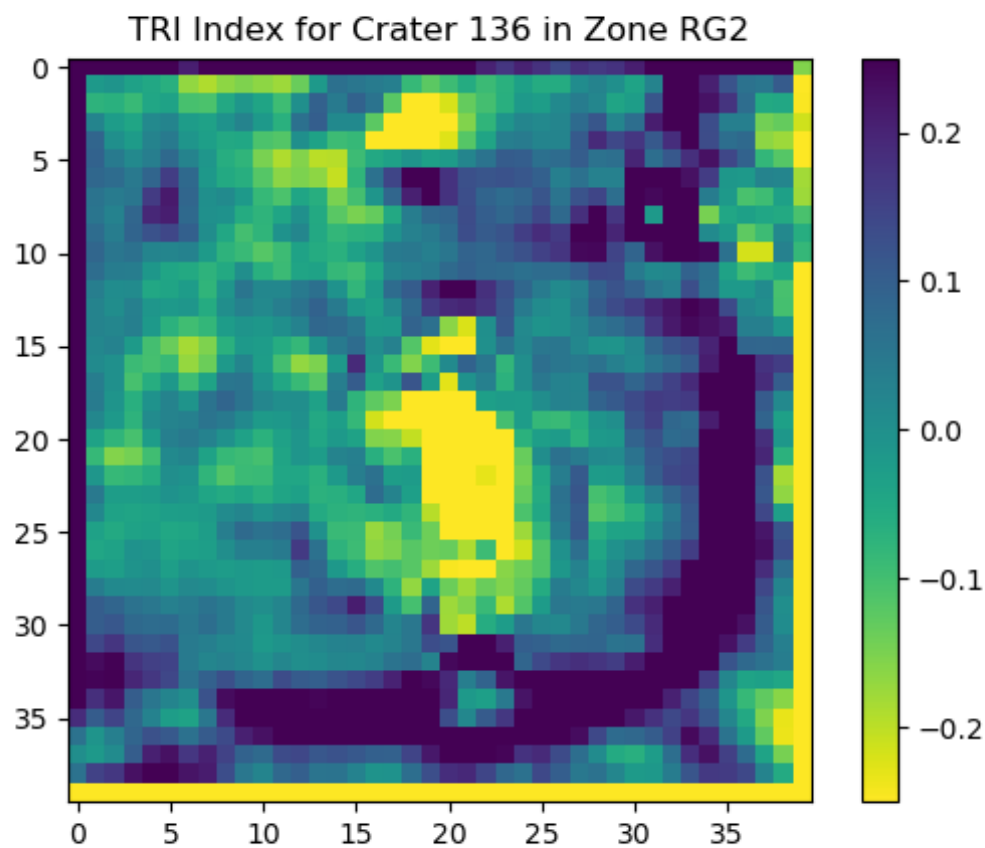
## Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	11.09	0.18
10°	10.85	0.17
20°	10.11	0.16
30°	9.71	0.16
40°	10.19	0.15
50°	10.79	0.15
60°	10.63	0.16
70°	10.63	0.16
80°	11.45	0.17
90°	12.49	0.18
100°	12.36	0.18
110°	12.41	0.17
120°	12.59	0.17

130°	13.64	0.15
140°	12.99	0.16
150°	12.95	0.17
160°	12.86	0.17
170°	12.83	0.18
180°	13.36	0.19
190°	11.63	0.18
200°	10.11	0.17
210°	9.76	0.16
220°	10.21	0.15
230°	9.94	0.15
240°	9.05	0.15
250°	9.19	0.15
260°	9.33	0.15
270°	9.6	0.16
280°	9.34	0.16
290°	9.67	0.16
300°	10.07	0.16
310°	10.46	0.15
320°	11.05	0.15
330°	10.58	0.15
340°	10.03	0.16
350°	10.4	0.17

## 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

