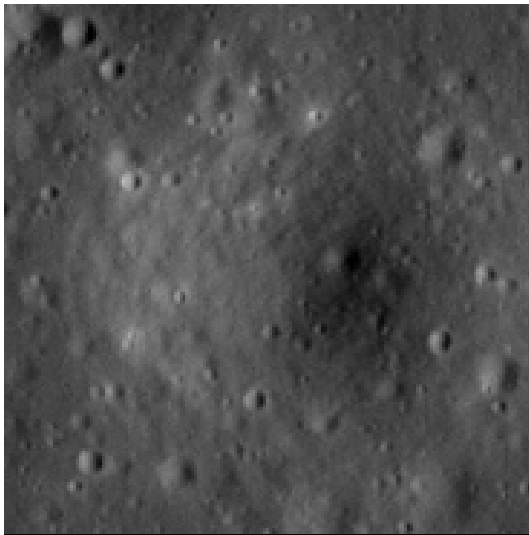


# Rapport sur le cratère 3069 de la zone RG2

## Informations générales



**ID :** 3069

**Zone d'étude :** RG2

**Swirl :** off-swirl

**Morphologie :** Bowl-shaped

**Diamètre moyen :** 84m  $\pm$  3.0m

**Profondeur moyenne :** 4.5m  $\pm$  0.2m

**Ratio d/D :** 0.053  $\pm$  0.003

**Indice de circularité :** 0.99

**Pente moyenne :** 6.93

**Coordonnées du centre géométrique :**

(3656079.07831, 211465.65979)

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

(3656083.0000011004, 211461.0000000623)

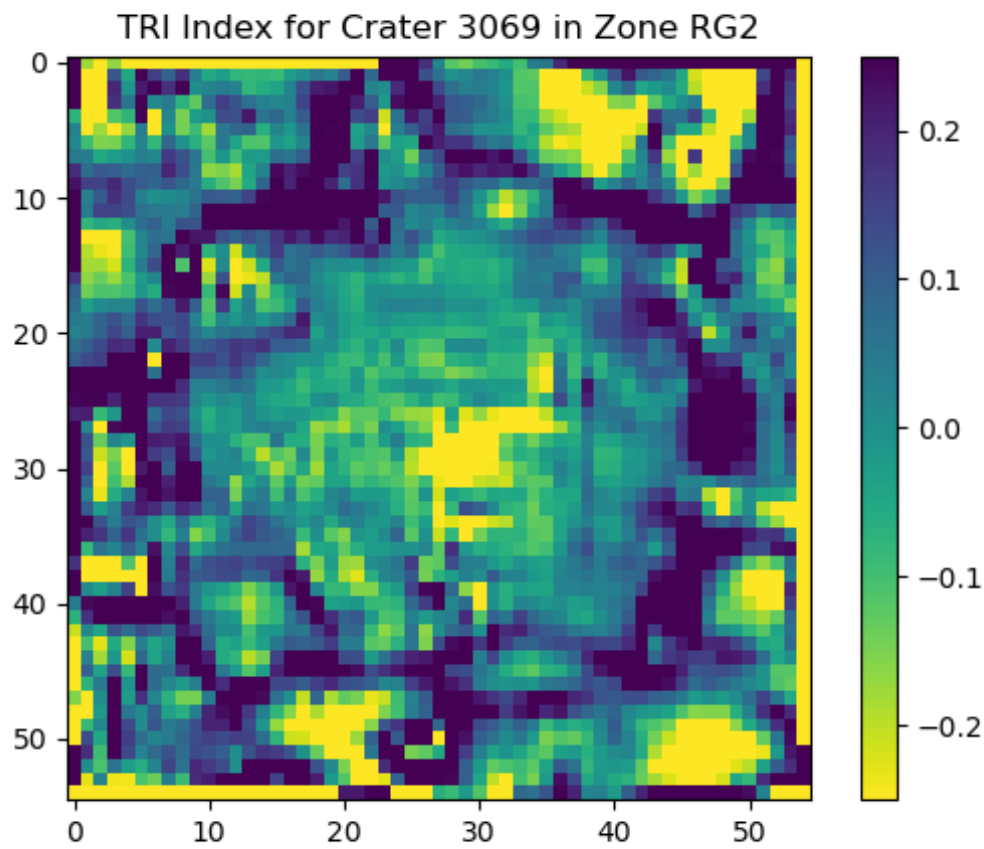
## Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	8.43	0.16
10°	7.75	0.16
20°	7.22	0.16
30°	6.92	0.15
40°	7.01	0.14
50°	7.0	0.14
60°	6.55	0.15
70°	6.54	0.16
80°	6.57	0.16
90°	6.8	0.16
100°	6.53	0.16
110°	6.32	0.16
120°	6.31	0.14

130°	6.41	0.13
140°	6.19	0.13
150°	6.01	0.14
160°	5.99	0.15
170°	6.03	0.14
180°	6.4	0.14
190°	6.47	0.14
200°	6.71	0.13
210°	6.87	0.13
220°	7.08	0.12
230°	7.19	0.13
240°	7.17	0.13
250°	7.15	0.13
260°	7.16	0.13
270°	7.39	0.13
280°	7.14	0.13
290°	7.23	0.13
300°	7.29	0.13
310°	7.34	0.13
320°	7.72	0.13
330°	7.22	0.14
340°	7.5	0.15
350°	7.84	0.15

## 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

