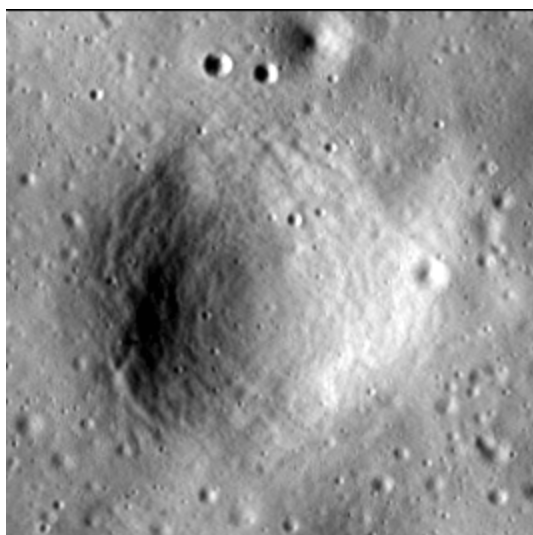


# Rapport sur le cratère 3676 de la zone RG5

## Informations générales



**ID :** 3676

**Zone d'étude :** RG5

**Swirl :** on-swirl

**Morphologie :** Bowl-shaped

**Diamètre moyen :** 290m  $\pm$  8.0m

**Profondeur moyenne :** 16.0m  $\pm$  0.6m

**Ratio d/D :** 0.055  $\pm$  0.003

**Indice de circularité :** 1.0

**Pente moyenne :** 6.99

**Coordonnées du centre géométrique :**

(3639560.803, 210584.6781)

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

(3639562.4999999, 210572.499999909)

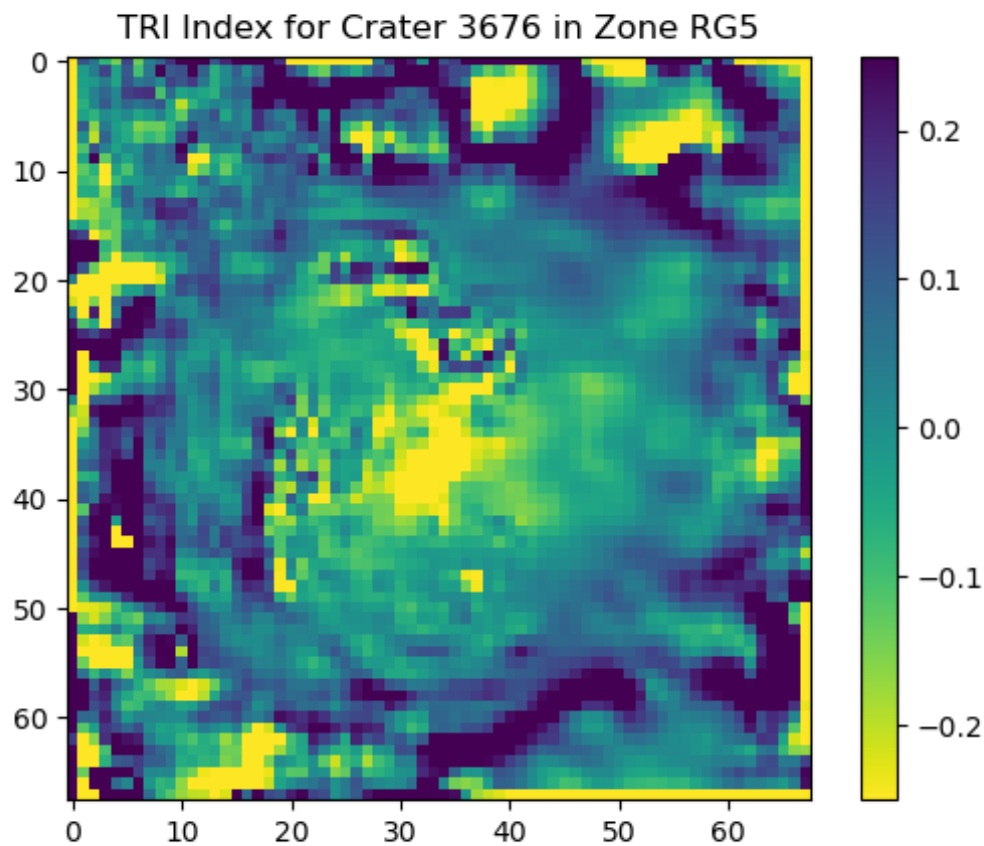
## Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	7.71	0.16
10°	7.4	0.16
20°	7.34	0.16
30°	7.46	0.15
40°	7.79	0.15
50°	7.62	0.14
60°	6.92	0.15
70°	6.49	0.15
80°	6.23	0.15
90°	6.14	0.16
100°	5.74	0.15
110°	5.69	0.14
120°	5.81	0.14

130°	6.73	0.14
140°	7.44	0.14
150°	7.54	0.15
160°	7.63	0.15
170°	7.88	0.15
180°	8.13	0.16
190°	7.77	0.15
200°	7.17	0.14
210°	6.89	0.14
220°	6.77	0.13
230°	6.71	0.13
240°	6.45	0.14
250°	6.48	0.15
260°	6.89	0.15
270°	7.24	0.16
280°	7.48	0.15
290°	7.4	0.15
300°	7.18	0.15
310°	6.87	0.14
320°	6.59	0.14
330°	6.45	0.14
340°	6.61	0.15
350°	7.08	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

