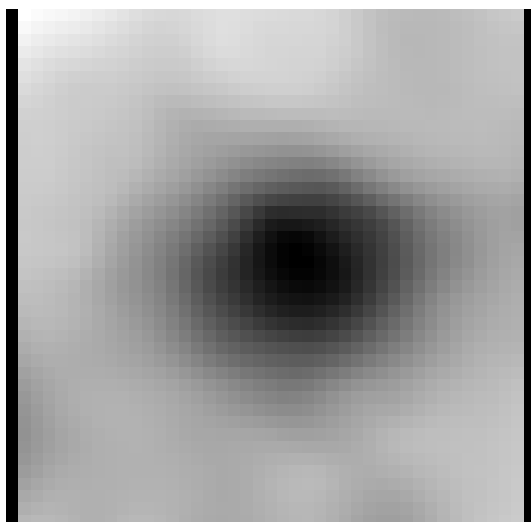


# Rapport sur le cratère 2156 de la zone RG2

## Informations générales



**ID :** 2156

**Zone d'étude :** RG2

**Swirl :** on-swirl

**Morphologie :** Bowl-shaped

**Diamètre moyen :** 66m  $\pm$  3.0m

**Profondeur moyenne :** 2.9m  $\pm$  0.3m

**Ratio d/D :** 0.044  $\pm$  0.004

**Indice de circularité :** 1.0

**Pente moyenne :** 4.97

**Coordonnées du centre géométrique :**

(3658059.28882, 219818.18866)

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

(3658063.000001101, 219819.00000006484)

## Informations sur les pentes

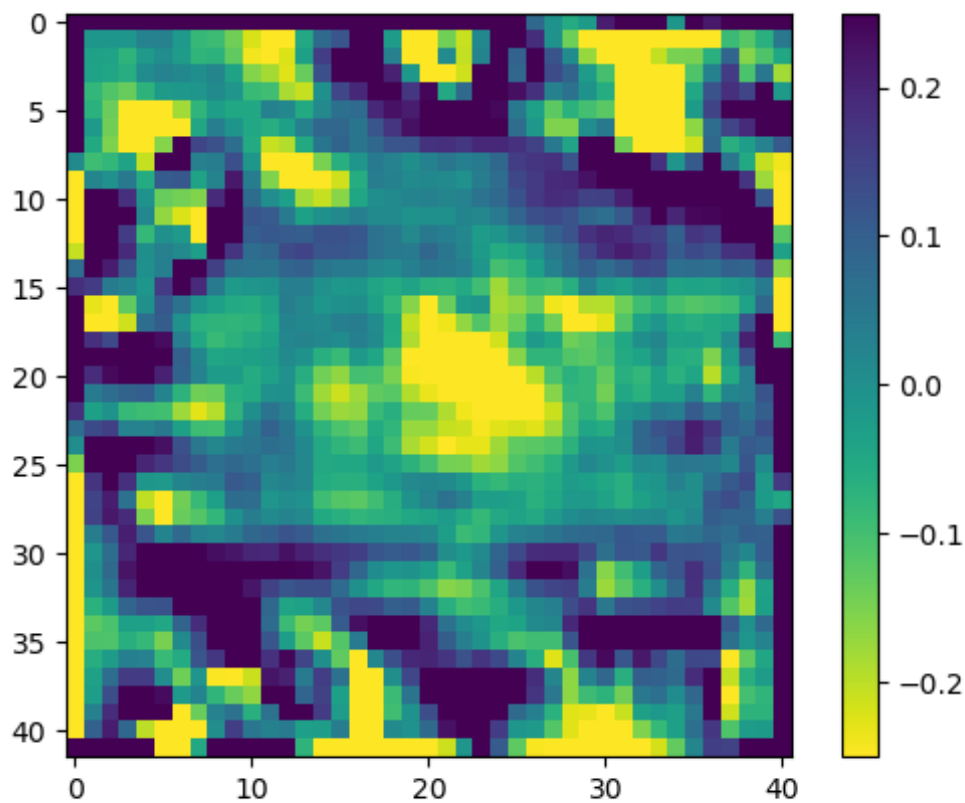
Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.91	0.14
10°	4.8	0.14
20°	4.55	0.13
30°	4.84	0.13
40°	5.01	0.12
50°	4.96	0.12
60°	4.56	0.13
70°	4.49	0.13
80°	4.6	0.14
90°	4.65	0.15
100°	4.31	0.14
110°	4.36	0.14
120°	4.88	0.13

130°	5.5	0.13
140°	5.85	0.14
150°	5.47	0.13
160°	5.77	0.14
170°	5.92	0.14
180°	6.01	0.14
190°	5.67	0.14
200°	5.51	0.13
210°	5.24	0.13
220°	5.01	0.12
230°	5.23	0.12
240°	5.0	0.13
250°	4.86	0.13
260°	4.8	0.14
270°	4.95	0.14
280°	4.53	0.14
290°	4.46	0.13
300°	4.39	0.13
310°	4.72	0.13
320°	5.04	0.13
330°	4.64	0.13
340°	4.69	0.14
350°	4.83	0.14

## Topographic roughness index (TRI)

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

Indice TRI sur le cratère 2156 de la zone RG2



## Profils topographiques

