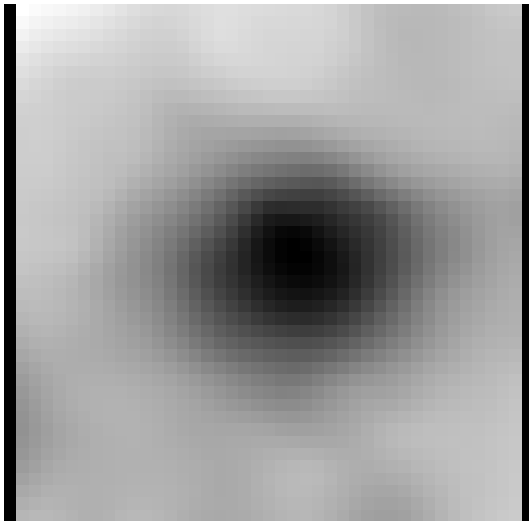


# Rapport sur le cratère 2156 de la zone RG2

## Informations générales



**ID :** 2156

**Zone d'étude :** RG2

**Swirl :** on-swirl

**Morphologie :** Bowl-shaped

**Diamètre moyen :** 66m  $\pm$  3.0m

**Profondeur moyenne :** 2.9m  $\pm$  0.2m

**Ratio d/D :** 0.044  $\pm$  0.003

**Indice de circularité :** 1.0

**Pente moyenne :** 5.6

**Coordonnées du centre géométrique :**

(3658059.28882, 219818.18866)

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

(3658063.000001101, 219819.00000006484)

## Informations sur les pentes

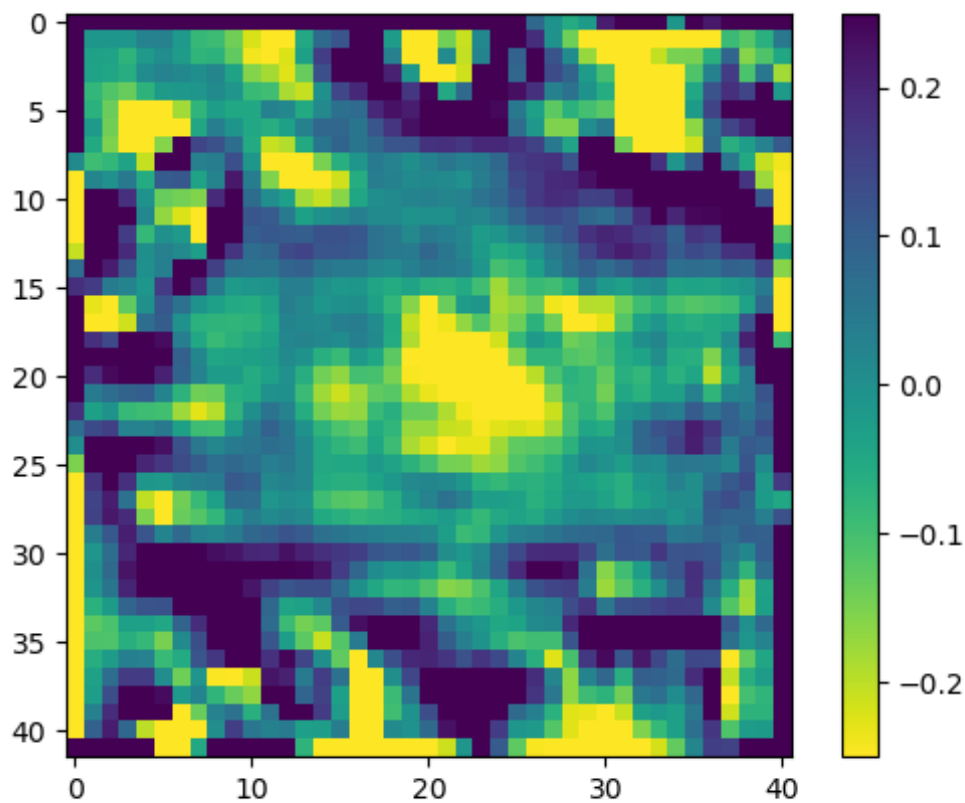
Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	5.26	0.16
10°	5.28	0.16
20°	5.56	0.16
30°	5.54	0.15
40°	5.53	0.14
50°	5.34	0.14
60°	4.86	0.15
70°	4.91	0.16
80°	4.88	0.16
90°	4.85	0.16
100°	4.59	0.15
110°	4.63	0.16
120°	5.4	0.15

130°	6.35	0.15
140°	6.78	0.16
150°	6.76	0.17
160°	6.98	0.17
170°	7.0	0.17
180°	7.23	0.17
190°	6.76	0.16
200°	6.33	0.16
210°	6.11	0.15
220°	6.4	0.15
230°	6.39	0.15
240°	5.79	0.15
250°	5.11	0.15
260°	5.04	0.15
270°	5.08	0.15
280°	4.93	0.16
290°	4.96	0.16
300°	4.91	0.16
310°	5.05	0.15
320°	5.32	0.14
330°	5.18	0.15
340°	5.16	0.16
350°	5.18	0.16

## Topographic roughness index (TRI)

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

Indice TRI sur le cratère 2156 de la zone RG2



## Profils topographiques

