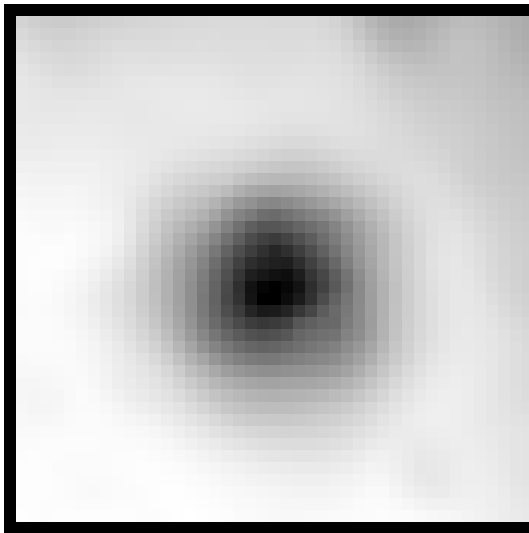


# Rapport sur le cratère 1250 de la zone RG2

## Informations générales



**ID :** 1250

**Zone d'étude :** RG2

**Swirl :** on-swirl

**Morphologie :** Bowl-shaped

**Diamètre moyen :** 64m  $\pm$  2.0m

**Profondeur moyenne :** 6.0m  $\pm$  0.2m

**Ratio d/D :** 0.092  $\pm$  0.005

**Indice de circularité :** 1.0

**Pente moyenne :** 12.67

**Coordonnées du centre géométrique :**

(3658852.71546, 225908.04602)

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

(3658853.000001101, 225903.00000006665)

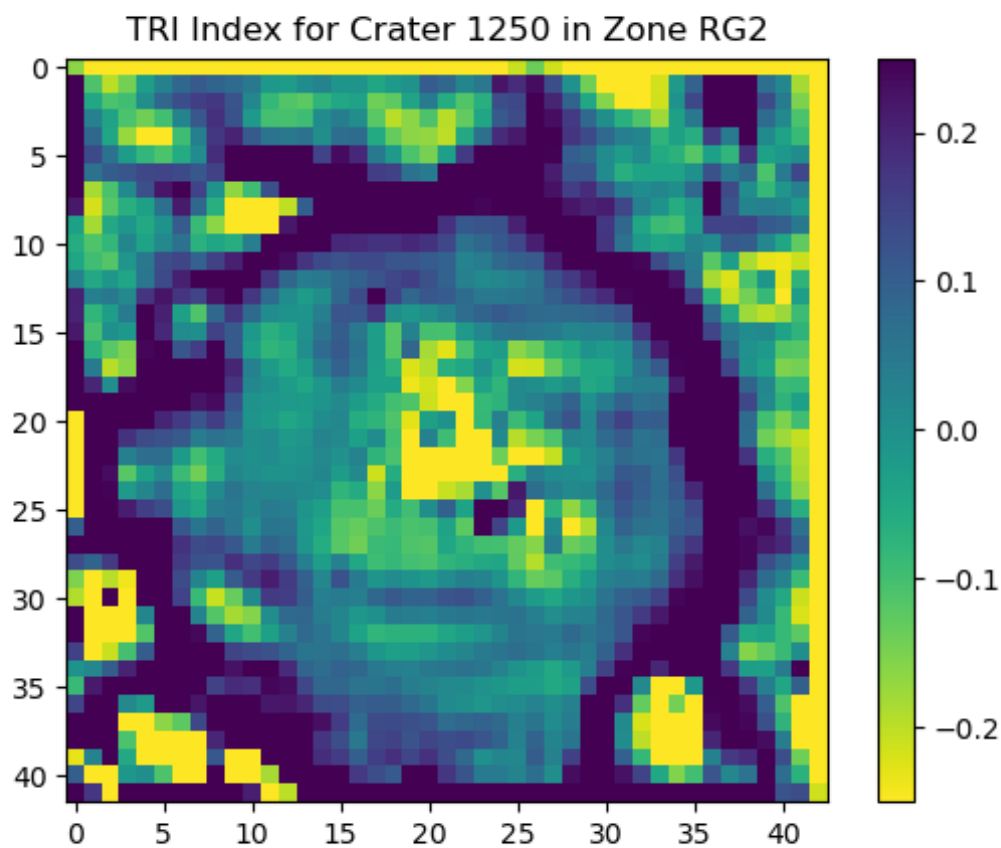
## Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	14.09	0.18
10°	14.19	0.18
20°	13.31	0.17
30°	12.62	0.16
40°	12.57	0.16
50°	12.02	0.16
60°	11.78	0.16
70°	12.19	0.17
80°	12.46	0.17
90°	13.85	0.19
100°	13.09	0.18
110°	12.44	0.17
120°	11.66	0.16

130°	11.91	0.15
140°	11.78	0.16
150°	11.61	0.16
160°	11.59	0.16
170°	12.23	0.17
180°	12.88	0.18
190°	12.24	0.17
200°	11.84	0.17
210°	12.37	0.16
220°	12.99	0.16
230°	12.64	0.15
240°	12.24	0.16
250°	12.11	0.16
260°	12.31	0.16
270°	13.14	0.17
280°	12.98	0.17
290°	12.46	0.16
300°	12.89	0.16
310°	13.37	0.16
320°	14.26	0.16
330°	13.2	0.16
340°	13.46	0.17
350°	13.52	0.17

## 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

