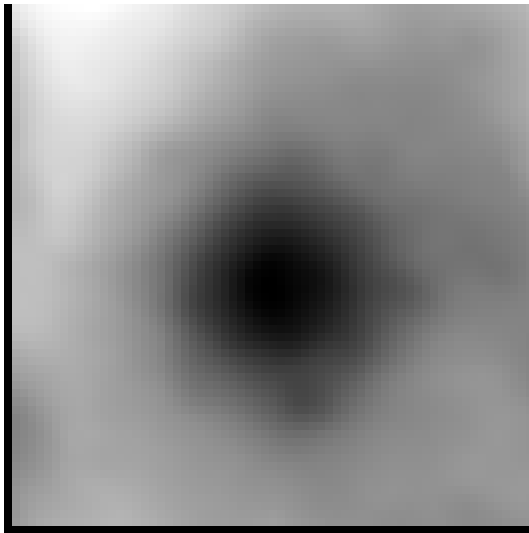


# Rapport sur le cratère 1852 de la zone RG2

## Informations générales



**ID :** 1852

**Zone d'étude :** RG2

**Swirl :** on-swirl

**Morphologie :** Bowl-shaped

**Diamètre moyen :** 108m  $\pm$  3.0m

**Profondeur moyenne :** 3.9m  $\pm$  0.2m

**Ratio d/D :** 0.036  $\pm$  0.002

**Indice de circularité :** 1.0

**Pente moyenne :** 4.57

**Coordonnées du centre géométrique :**

(3658514.69794, 222538.74387)

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

(3658515.000001101, 222533.00000006563)

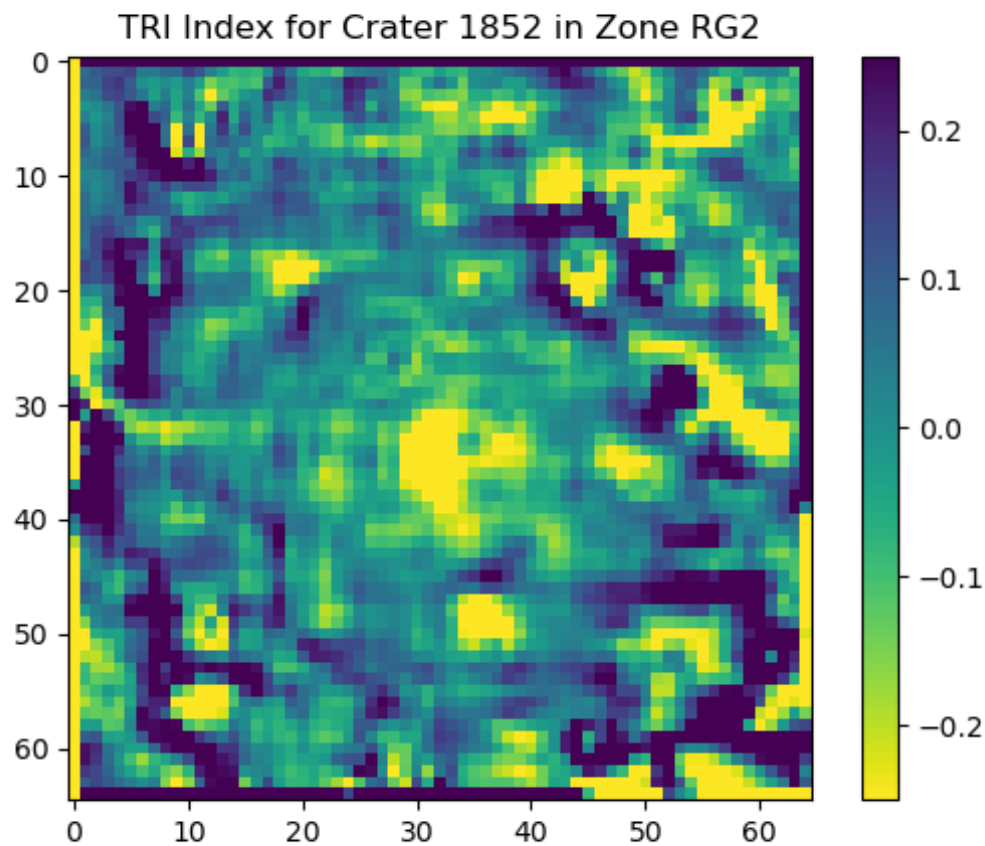
## Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.52	0.13
10°	4.12	0.13
20°	3.93	0.12
30°	3.88	0.12
40°	4.32	0.11
50°	4.41	0.12
60°	4.2	0.12
70°	4.07	0.13
80°	3.79	0.13
90°	3.73	0.13
100°	3.84	0.14
110°	3.85	0.13
120°	3.84	0.12

130°	4.26	0.12
140°	4.43	0.12
150°	4.35	0.13
160°	4.12	0.13
170°	4.34	0.13
180°	4.62	0.13
190°	4.71	0.12
200°	4.64	0.11
210°	4.7	0.11
220°	4.82	0.11
230°	5.29	0.11
240°	5.15	0.11
250°	5.19	0.12
260°	5.27	0.12
270°	5.44	0.13
280°	5.41	0.13
290°	5.35	0.13
300°	5.36	0.13
310°	5.22	0.12
320°	4.96	0.12
330°	4.82	0.12
340°	4.79	0.13
350°	4.66	0.13

## Topographic roughness index (TRI)

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



## Profils topographiques

