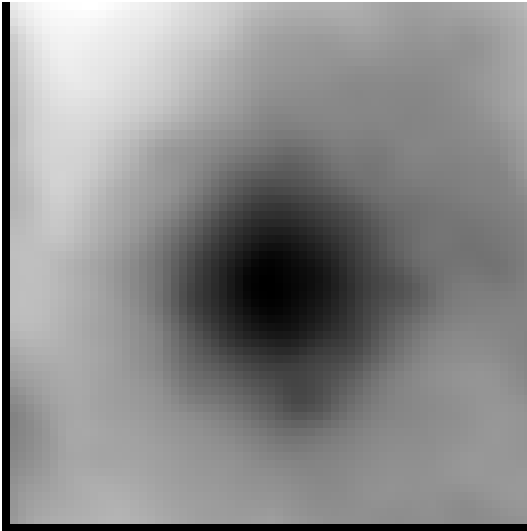


# Rapport sur le cratère 1852 de la zone RG2

## Informations générales



**ID :** 1852

**Zone d'étude :** RG2

**Swirl :** on-swirl

**Morphologie :** Bowl-shaped

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

**Profondeur moyenne :** 3.9m  $\pm$  0.3m

**Ratio d/D :** 0.036  $\pm$  0.003

**Indice de circularité :** 1.0

**Pente moyenne :** 3.97

**Coordonnées du centre géométrique :**

(3658514.69794, 222538.74387)

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

(3658515.000001101, 222533.00000006563)

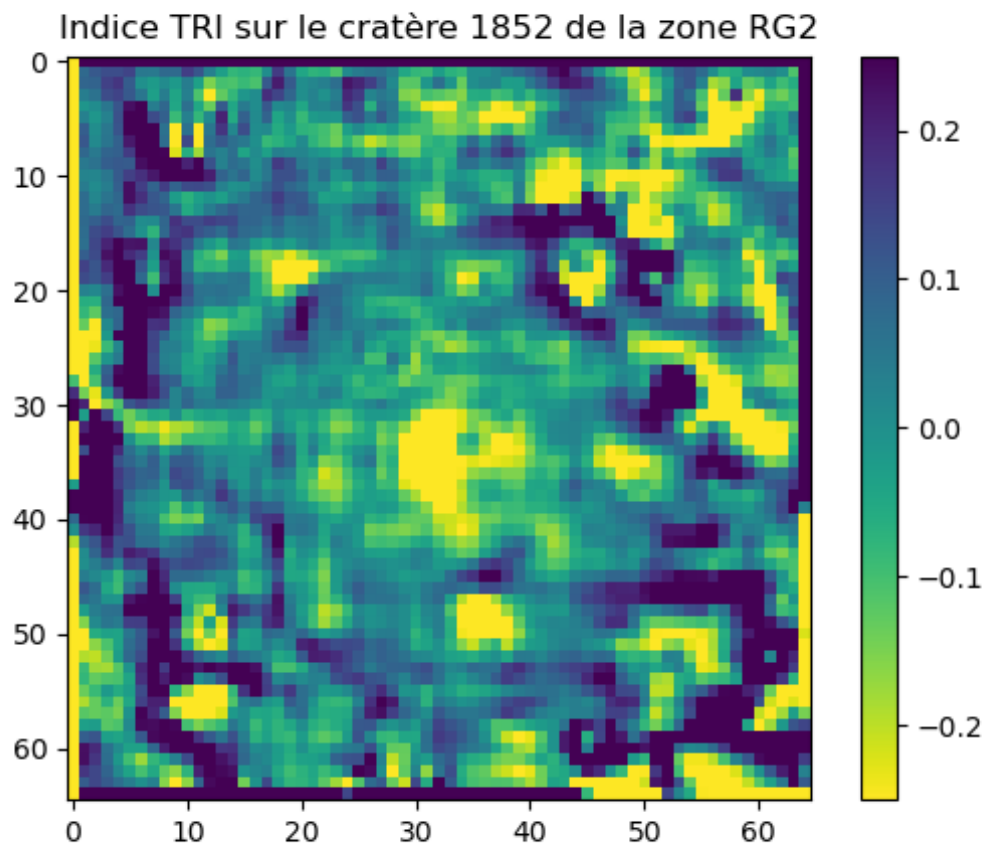
## Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.01	0.11
10°	3.64	0.11
20°	3.5	0.1
30°	3.57	0.1
40°	3.8	0.1
50°	3.74	0.1
60°	3.68	0.1
70°	3.61	0.1
80°	3.31	0.11
90°	3.61	0.12
100°	3.25	0.11
110°	3.01	0.1
120°	3.16	0.1

130°	3.57	0.1
140°	3.49	0.1
150°	3.35	0.1
160°	3.38	0.1
170°	3.68	0.11
180°	3.97	0.11
190°	4.11	0.1
200°	4.37	0.1
210°	4.76	0.1
220°	5.03	0.1
230°	5.06	0.1
240°	4.92	0.1
250°	4.81	0.1
260°	4.77	0.11
270°	4.75	0.11
280°	4.47	0.11
290°	4.22	0.1
300°	4.13	0.1
310°	4.23	0.1
320°	4.33	0.1
330°	4.01	0.1
340°	3.84	0.1
350°	3.77	0.11

## 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

