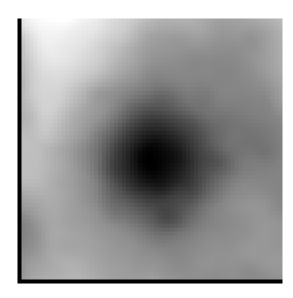


# Rapport sur le cratère 1852 de la zone RG2

#### Informations générales



**ID**: 1852

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 108m ± 3.0m

**Profondeur moyenne :** 3.9m ± 0.3m

Ratio d/D: 0.036 ± 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



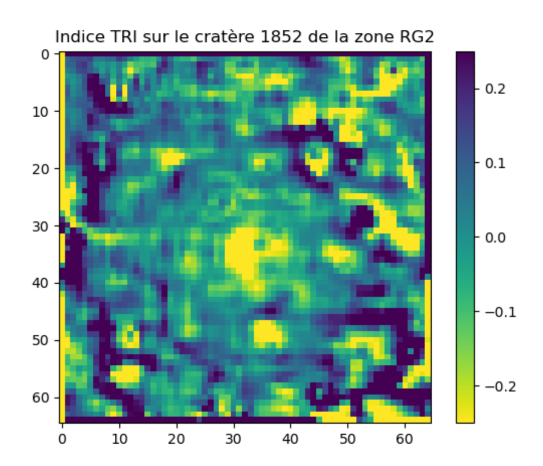


130°	3.57	0.1
140°	3.49	0.1
150°	3.35	0.1
160°	3.38	0.1
170°	3.68	0.11
180°	3.97	0.11
190°	4.11	0.1
200°	4.37	0.1
210°	4.76	0.1
220°	5.03	0.1
230°	5.06	0.1
240°	4.92	0.1
250°	4.81	0.1
260°	4.77	0.11
270°	4.75	0.11
280°	4.47	0.11
290°	4.22	0.1
300°	4.13	0.1
310°	4.23	0.1
320°	4.33	0.1
330°	4.01	0.1
340°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

