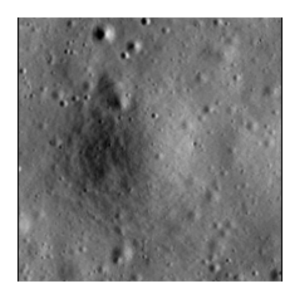


# Rapport sur le cratère 2050 de la zone RG5

### Informations générales



**ID**: 2050

Zone d'étude: RG5

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 234m ± 7.0m

**Profondeur moyenne:** 8.3m ± 0.6m

**Ratio d/D**:  $0.035 \pm 0.003$ 

Indice de circularité: 0.99

Pente moyenne: 4.51

Coordonnées du centre géométrique :

(3639110.167, 226783.8451)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3639112.4999999, 226777.49999999057)

#### Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	5.82	0.19
10°	5.19	0.18
20°	4.54	0.16
30°	4.29	0.16
40°	4.47	0.16
50°	4.19	0.16
60°	3.89	0.17
70°	3.65	0.17
80°	2.97	0.16
90°	3.06	0.16
100°	3.19	0.16
110°	3.36	0.15
120°	3.85	0.15



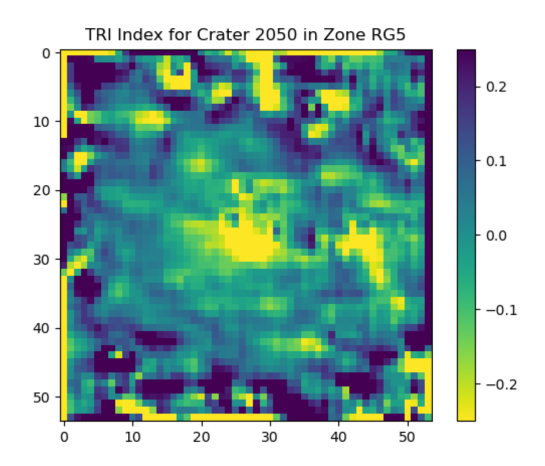


130°	4.32	0.15
140°	4.47	0.16
150°	4.54	0.17
160°	4.42	0.18
170°	4.25	0.18
180°	4.31	0.18
190°	4.06	0.17
200°	3.89	0.16
210°	3.9	0.15
220°	4.28	0.15
230°	4.61	0.15
240°	4.49	0.15
250°	4.44	0.15
260°	4.83	0.17
270°	4.98	0.17
280°	4.96	0.17
290°	4.87	0.17
300°	5.08	0.17
310°	5.63	0.16
320°	6.03	0.16
330°	5.75	0.16
340°	5.84	0.18
350°	5.82	0.18

## **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**

