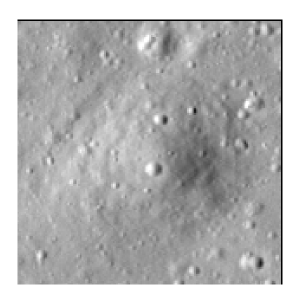


# Rapport sur le cratère 1011 de la zone RG2

### Informations générales



**ID**: 1011

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen : 69m ± 2.0m

**Profondeur moyenne :** 3.2m ± 0.2m

Ratio d/D: 0.046 ± 0.003 Indice de circularité: 1.0 Pente moyenne: 5.84

Coordonnées du centre géométrique :

(3658237.32074, 228108.12177)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658239.000001101, 228103.0000000673)

#### Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	7.18	0.18
10°	7.04	0.17
20°	6.98	0.17
30°	7.13	0.16
40°	7.04	0.15
50°	6.52	0.15
60°	5.94	0.15
70°	5.87	0.16
80°	5.97	0.16
90°	6.68	0.16
100°	6.31	0.16
110°	5.85	0.15
120°	5.56	0.14



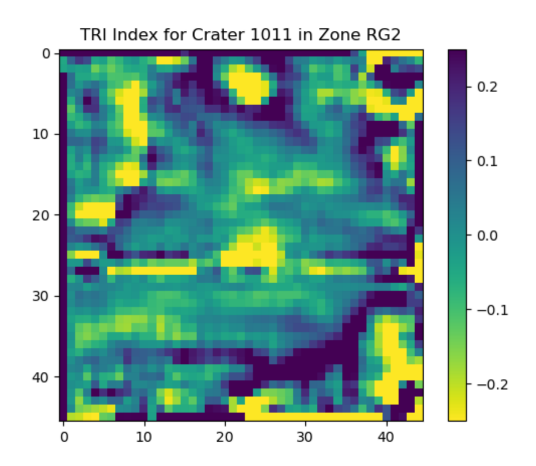


130°	5.51	0.13
140°	5.19	0.14
150°	5.26	0.14
160°	5.42	0.14
170°	5.64	0.15
180°	5.81	0.16
190°	5.6	0.15
200°	5.57	0.15
210°	5.6	0.15
220°	5.78	0.15
230°	6.03	0.15
240°	6.05	0.16
250°	5.82	0.16
260°	5.5	0.16
270°	5.52	0.15
280°	4.71	0.15
290°	4.41	0.14
300°	4.44	0.15
310°	4.71	0.14
320°	5.23	0.14
330°	5.78	0.15
340°	6.07	0.17
350°	6.56	0.17

## **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**

