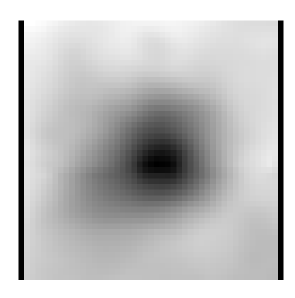


# Rapport sur le cratère 1011 de la zone RG2

## Informations générales



**ID**: 1011

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

**Morphologie**: Bowl-shaped **Diamètre moyen**: 69m ± 2.0m

Profondeur moyenne: 3.2m ± 0.3m

Ratio d/D: 0.046 ± 0.004 Indice de circularité: 1.0 Pente moyenne: 5.27

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°	5.88	0.15
10°	6.43	0.15
20°	6.37	0.15
30°	6.63	0.15
40°	6.6	0.14
50°	5.91	0.13
60°	5.48	0.13
70°	5.32	0.13
80°	5.71	0.14
90°	6.4	0.15
100°	5.64	0.14
110°	5.29	0.13
120°	5.19	0.13



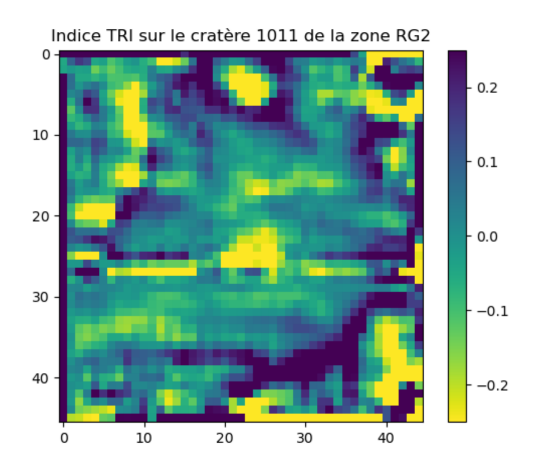


130°	5.4	0.12
140°	5.11	0.12
150°	5.05	0.13
160°	5.24	0.13
170°	5.52	0.13
180°	5.67	0.14
190°	5.32	0.13
200°	5.13	0.13
210°	4.94	0.12
220°	5.02	0.12
230°	4.94	0.12
240°	4.6	0.12
250°	4.64	0.13
260°	4.8	0.13
270°	5.12	0.14
280°	4.67	0.13
290°	4.2	0.13
300°	3.97	0.13
310°	4.22	0.12
320°	4.68	0.12
330°	4.72	0.13
340°	4.76	0.13
350°	5.1	0.14

### **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**

