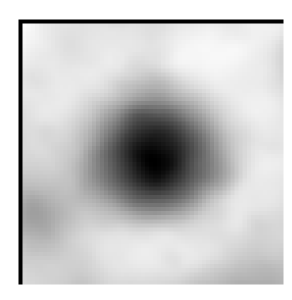


# Rapport sur le cratère 1020 de la zone RG7

### Informations générales



**ID**: 1020

Zone d'étude : RG7

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 255m ± 11.0m

**Profondeur moyenne**: 11.899999618530273m ±

0.8m

Ration d/D: 0.047 ± 0.003 Indice de circularité: 0.93

Pente moyenne: 6.01

Coordonnées du centre géométrique :

(3632214.267, 242050.7217)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3632212.4999999, 242042.49999999025)

#### Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	7.3	0.17
10°	7.0	0.16
20°	6.77	0.16
30°	6.32	0.15
40°	6.28	0.15
50°	6.28	0.14
60°	5.82	0.14
70°	5.19	0.14
80°	5.32	0.14
90°	5.71	0.15
100°	5.49	0.15
110°	5.46	0.14



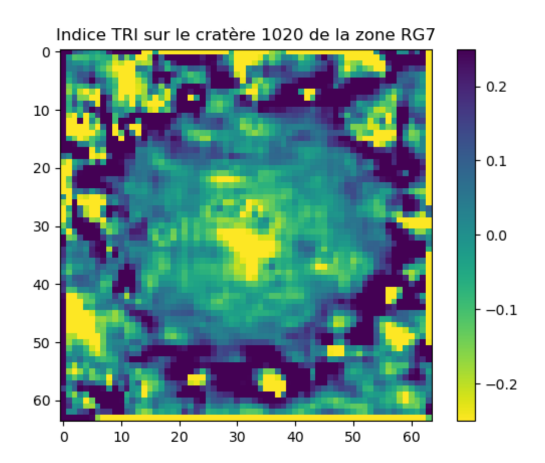


120°	5.53	0.14
130°	5.79	0.13
140°	5.85	0.13
150°	5.82	0.14
160°	5.73	0.14
170°	5.62	0.15
180°	5.89	0.16
190°	5.71	0.15
200°	5.69	0.15
210°	5.99	0.14
220°	6.14	0.14
230°	6.2	0.14
240°	5.99	0.14
250°	5.98	0.15
260°	6.08	0.16
270°	6.06	0.16
280°	5.62	0.16
290°	5.41	0.16
300°	5.64	0.16
310°	6.2	0.15
320°	6.59	0.15
330°	6.49	0.15
340°	6.61	0.16
350°	6.87	0.16

#### **Indice TRI**

L'indice TRI est un indice permettant de blablabla bla. Lorem ipsum lorem ipsum. hiefneianslbf phsefibbslvbskib ohsgshrpvnfb shvlihvgsihv hp;sovbns





## **Profils topographiques**

