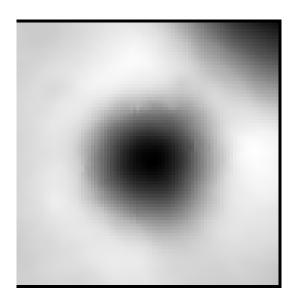


# Rapport sur le cratère 877 de la zone RG7

### Informations générales



**ID**:877

Zone d'étude : RG7

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 309m ± 11.0m

**Profondeur moyenne :** 31.5m ± 0.8m

**Ration d/D**:  $0.102 \pm 0.004$ 

Indice de circularité: 0.98

Pente moyenne: 12.81

Coordonnées du centre géométrique :

(3626558.463, 242212.6135)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3626562.4999999, 242202.49999999022)

#### Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	12.72	0.14
10°	11.79	0.13
20°	10.98	0.13
30°	10.87	0.13
40°	11.56	0.12
50°	12.26	0.12
60°	12.27	0.12
70°	12.67	0.13
80°	13.26	0.13
90°	13.57	0.13
100°	13.11	0.13
110°	12.86	0.13
120°	12.14	0.13



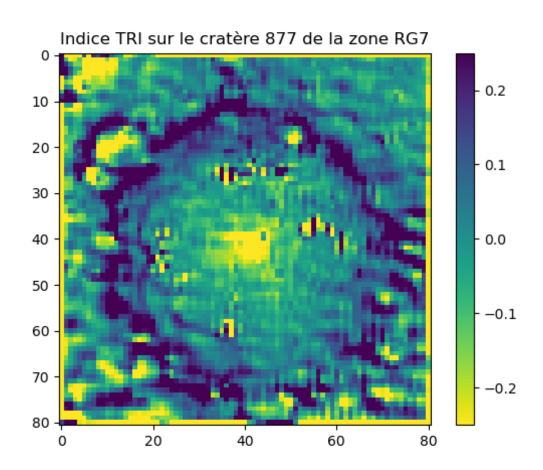


130°	12.14	0.12
140°	11.95	0.12
150°	12.29	0.13
160°	13.2	0.14
170°	13.97	0.14
180°	15.17	0.14
190°	14.69	0.14
200°	13.94	0.13
210°	13.65	0.13
220°	13.97	0.12
230°	13.39	0.12
240°	12.62	0.13
250°	12.49	0.13
260°	12.53	0.13
270°	12.97	0.14
280°	13.5	0.13
290°	12.5	0.13
300°	12.36	0.13
310°	12.46	0.12
320°	13.24	0.12
330°	12.67	0.13
340°	12.51	0.13
350°	12.78	0.13

#### **Indice TRI**

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





## **Profils topographiques**

