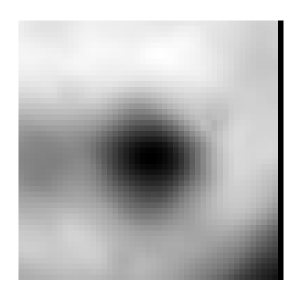


# Rapport sur le cratère 1260 de la zone RG7

### Informations générales



**ID**: 1260

Zone d'étude : RG7

Swirl: off-swirl

Morphologie: Unknown

Diamètre moyen: 175m ± 13.0m

Profondeur moyenne: 6.800000190734863m ±

0.8m

Ration d/D : 0.039 ± 0.005 Indice de circularité : 0.92

Pente moyenne: 5.83

Coordonnées du centre géométrique : (3628553.89,

238893.1609)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3628557.4999999, 238887.4999999903)

#### Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.76	0.2
10°	4.68	0.2
20°	4.74	0.19
30°	5.44	0.21
40°	5.67	0.19
50°	5.76	0.19
60°	5.55	0.19
70°	5.72	0.19
80°	6.2	0.2
90°	6.57	0.21
100°	6.33	0.2
110°	6.29	0.19



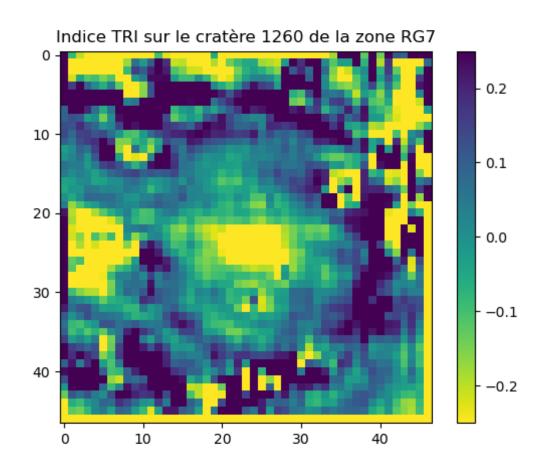


120°	7.77	0.22
130°	7.86	0.2
140°	7.69	0.2
150°	7.93	0.21
160°	7.71	0.22
170°	7.57	0.21
180°	7.12	0.2
190°	6.61	0.19
200°	6.29	0.18
210°	6.09	0.18
220°	6.13	0.17
230°	5.46	0.17
240°	4.89	0.18
250°	4.44	0.2
260°	4.6	0.21
270°	4.83	0.24
280°	4.86	0.23
290°	4.98	0.22
300°	5.08	0.2
310°	4.89	0.17
320°	5.17	0.17
330°	4.76	0.18
340°	4.79	0.19
350°	4.51	0.18

#### **Indice TRI**

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





## **Profils topographiques**

