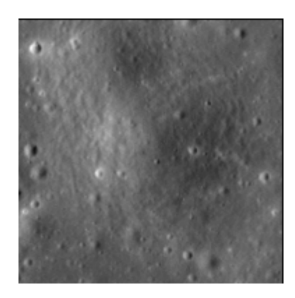


# Rapport sur le cratère 2370 de la zone RG7

### Informations générales



**ID**:2370

Zone d'étude: RG7

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 216m ± 8.0m

**Profondeur moyenne :** 11.6m ± 0.6m

Ratio d/D: 0.054 ± 0.004 Indice de circularité: 1.0

Pente moyenne: 6.7

Coordonnées du centre géométrique :

(3628995.352, 221775.903)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3628997.4999999, 221782.49999999063)

#### Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	7.76	0.17
10°	7.5	0.16
20°	7.06	0.15
30°	6.71	0.15
40°	6.85	0.15
50°	6.55	0.15
60°	6.53	0.16
70°	6.17	0.16
80°	6.15	0.17
90°	6.14	0.17
100°	5.57	0.17
110°	5.46	0.16
120°	5.6	0.15



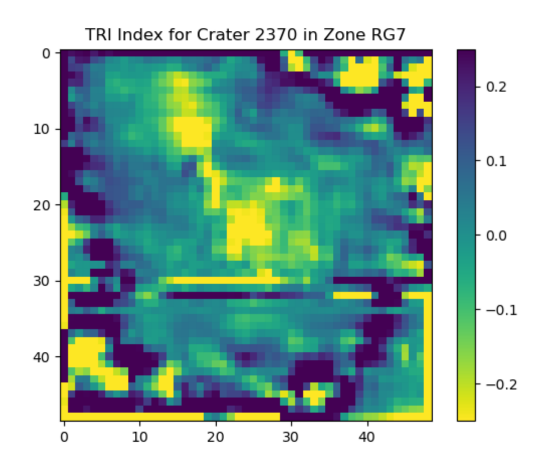


130°	6.32	0.15
140°	6.56	0.15
150°	6.47	0.16
160°	6.53	0.16
170°	6.6	0.16
180°	6.35	0.17
190°	4.8	0.15
200°	3.99	0.14
210°	3.8	0.14
220°	4.58	0.13
230°	5.82	0.13
240°	7.17	0.15
250°	7.99	0.16
260°	8.45	0.17
270°	8.85	0.18
280°	8.44	0.17
290°	8.21	0.17
300°	7.99	0.16
310°	8.0	0.15
320°	7.94	0.15
330°	7.46	0.16
340°	7.41	0.16
350°	7.24	0.16

## **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**

