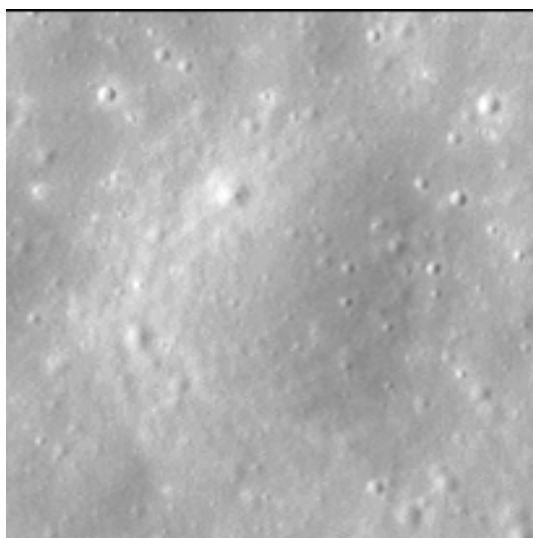


# Rapport sur le cratère 2260 de la zone RG7

## Informations générales



**ID :** 2260

**Zone d'étude :** RG7

**Swirl :** on-swirl

**Morphologie :** Bowl-shaped

**Diamètre moyen :** 218m  $\pm$  8.0m

**Profondeur moyenne :** 7.1m  $\pm$  0.6m

**Ratio d/D :** 0.033  $\pm$  0.003

**Indice de circularité :** 1.0

**Pente moyenne :** 3.95

**Coordonnées du centre géométrique :** (3624048.14, 224445.067)

**Coordonnées du point le plus bas du cratère :** (3624057.4999999, 224442.499999906)

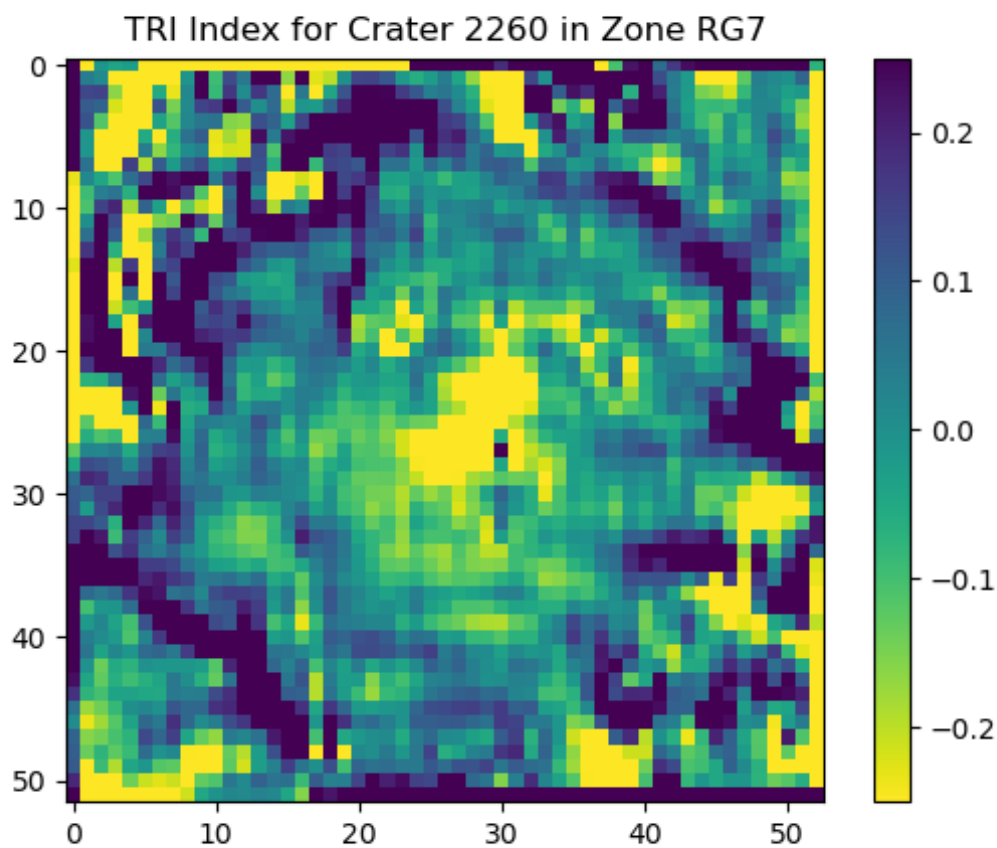
## Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.31	0.16
10°	3.85	0.15
20°	3.58	0.16
30°	3.67	0.15
40°	3.69	0.15
50°	3.82	0.15
60°	3.69	0.16
70°	3.46	0.17
80°	3.55	0.17
90°	3.72	0.17
100°	3.46	0.16
110°	3.19	0.16
120°	3.01	0.15

130°	3.24	0.14
140°	3.21	0.15
150°	3.39	0.15
160°	3.63	0.15
170°	3.9	0.17
180°	4.14	0.17
190°	4.1	0.16
200°	4.31	0.16
210°	4.53	0.16
220°	5.2	0.16
230°	4.98	0.15
240°	4.73	0.15
250°	4.38	0.16
260°	4.4	0.16
270°	4.51	0.17
280°	4.27	0.15
290°	3.97	0.15
300°	3.88	0.15
310°	4.18	0.14
320°	4.2	0.14
330°	4.09	0.15
340°	4.03	0.15
350°	4.1	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

