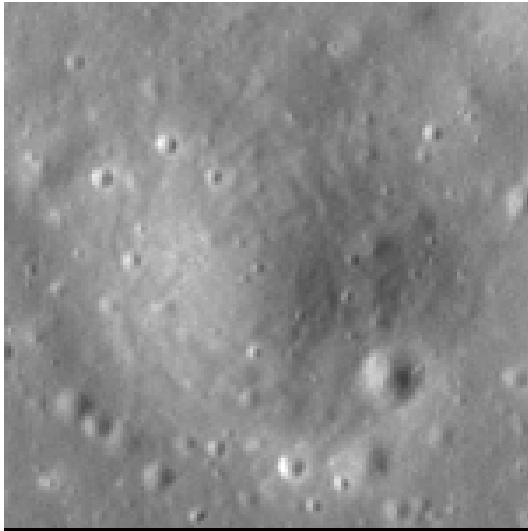


# Rapport sur le cratère 2583 de la zone RG7

## Informations générales



**ID :** 2583

**Zone d'étude :** RG7

**Swirl :** on-swirl

**Morphologie :** Bowl-shaped

**Diamètre moyen :** 155m  $\pm$  9.0m

**Profondeur moyenne :** 7.8m  $\pm$  0.6m

**Ratio d/D :** 0.05  $\pm$  0.005

**Indice de circularité :** 0.99

**Pente moyenne :** 6.74

**Coordonnées du centre géométrique :**

(3633777.379, 222866.6278)

**Coordonnées du point le plus bas du cratère :**

(3633772.4999998994, 222862.49999999063)

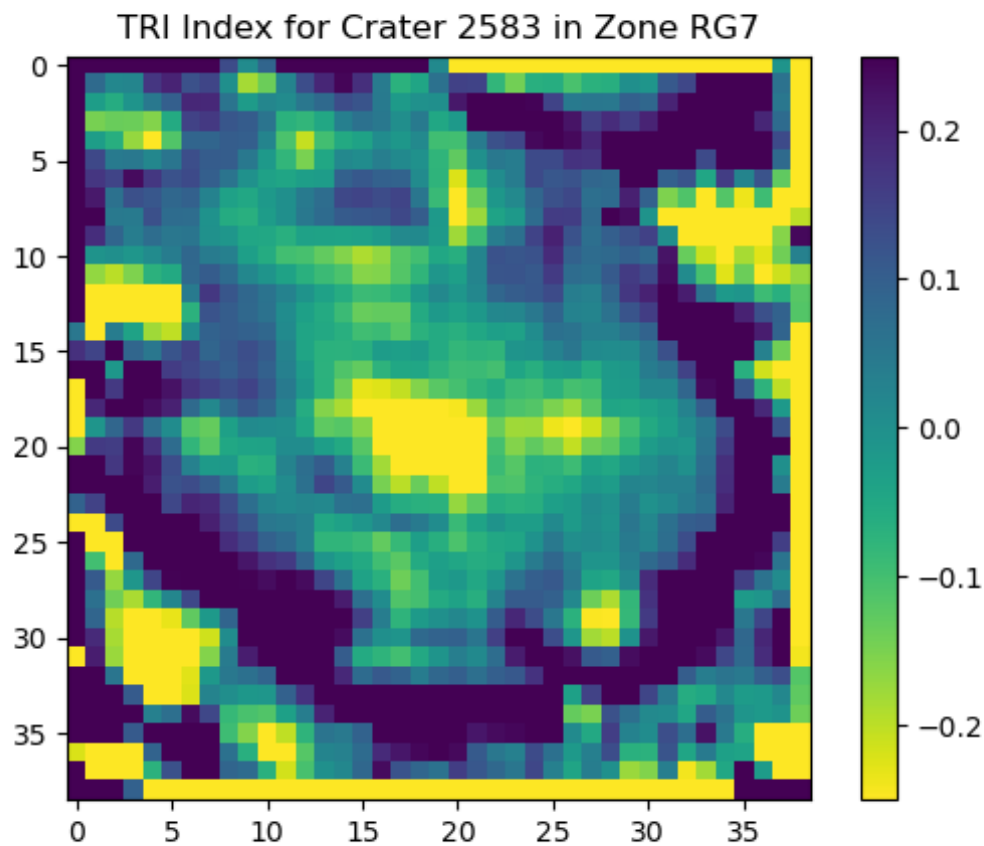
## Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	8.21	0.22
10°	7.95	0.21
20°	7.65	0.2
30°	7.66	0.2
40°	7.46	0.18
50°	6.48	0.17
60°	6.19	0.18
70°	6.17	0.18
80°	6.06	0.18
90°	6.17	0.19
100°	5.72	0.18
110°	5.59	0.18
120°	5.74	0.18

130°	6.18	0.18
140°	6.16	0.19
150°	5.84	0.19
160°	5.01	0.19
170°	5.0	0.19
180°	5.25	0.2
190°	4.97	0.18
200°	4.8	0.18
210°	4.8	0.17
220°	5.12	0.16
230°	6.16	0.18
240°	6.91	0.2
250°	7.04	0.2
260°	7.32	0.21
270°	7.8	0.22
280°	7.47	0.21
290°	7.94	0.21
300°	8.53	0.21
310°	9.2	0.2
320°	8.99	0.2
330°	8.7	0.21
340°	8.17	0.21
350°	8.05	0.22

## 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

