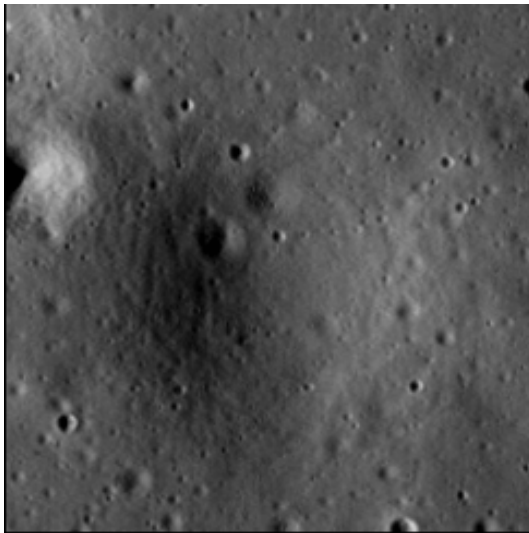


# Rapport sur le cratère 3504 de la zone RG5

## Informations générales



**ID :** 3504

**Zone d'étude :** RG5

**Swirl :** off-swirl

**Morphologie :** Bowl-shaped

**Diamètre moyen :** 262m  $\pm$  8.0m

**Profondeur moyenne :** 10.0m  $\pm$  0.6m

**Ratio d/D :** 0.038  $\pm$  0.003

**Indice de circularité :** 1.0

**Pente moyenne :** 4.62

**Coordonnées du centre géométrique :**

(3634249.714, 206279.9017)

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

(3634252.4999999, 206267.49999999098)

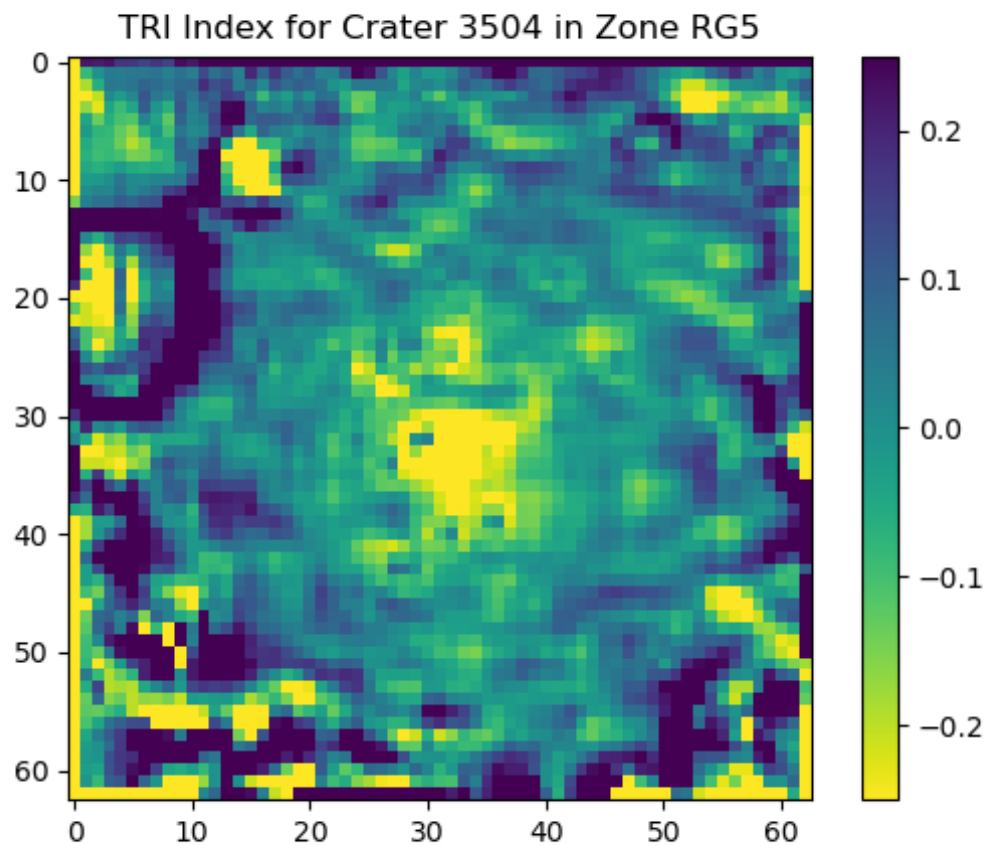
## Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.01	0.16
10°	3.87	0.15
20°	3.9	0.15
30°	4.01	0.15
40°	4.43	0.14
50°	4.43	0.14
60°	4.01	0.15
70°	3.95	0.15
80°	4.11	0.16
90°	4.37	0.16
100°	4.06	0.15
110°	4.02	0.15
120°	3.88	0.15

130°	4.26	0.13
140°	4.5	0.14
150°	4.71	0.14
160°	4.84	0.14
170°	4.86	0.15
180°	4.95	0.16
190°	4.72	0.15
200°	4.67	0.15
210°	4.74	0.15
220°	5.03	0.14
230°	5.31	0.14
240°	5.37	0.15
250°	5.43	0.16
260°	5.49	0.16
270°	5.59	0.17
280°	5.61	0.17
290°	5.41	0.17
300°	5.09	0.16
310°	5.0	0.15
320°	5.04	0.15
330°	4.42	0.16
340°	4.14	0.15
350°	3.98	0.16

## Topographic roughness index (TRI)

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



## Profils topographiques

