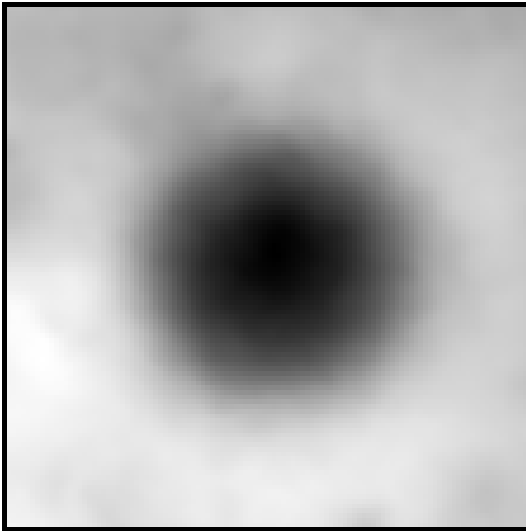


# Rapport sur le cratère 868 de la zone RG7

## Informations générales



**ID :** 868

**Zone d'étude :** RG7

**Swirl :** off-swirl

**Morphologie :** Bowl-shaped

**Diamètre moyen :** 478m  $\pm$  21.0m

**Profondeur moyenne :** 20.5m  $\pm$  0.8m

**Ration d/D :** 0.043  $\pm$  0.002

**Indice de circularité :** 0.92

**Pente moyenne :** 5.6

**Coordonnées du centre géométrique :**

(3629945.153, 244419.2085)

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

(3629952.4999999, 244437.499999902)

## Informations sur les pentes

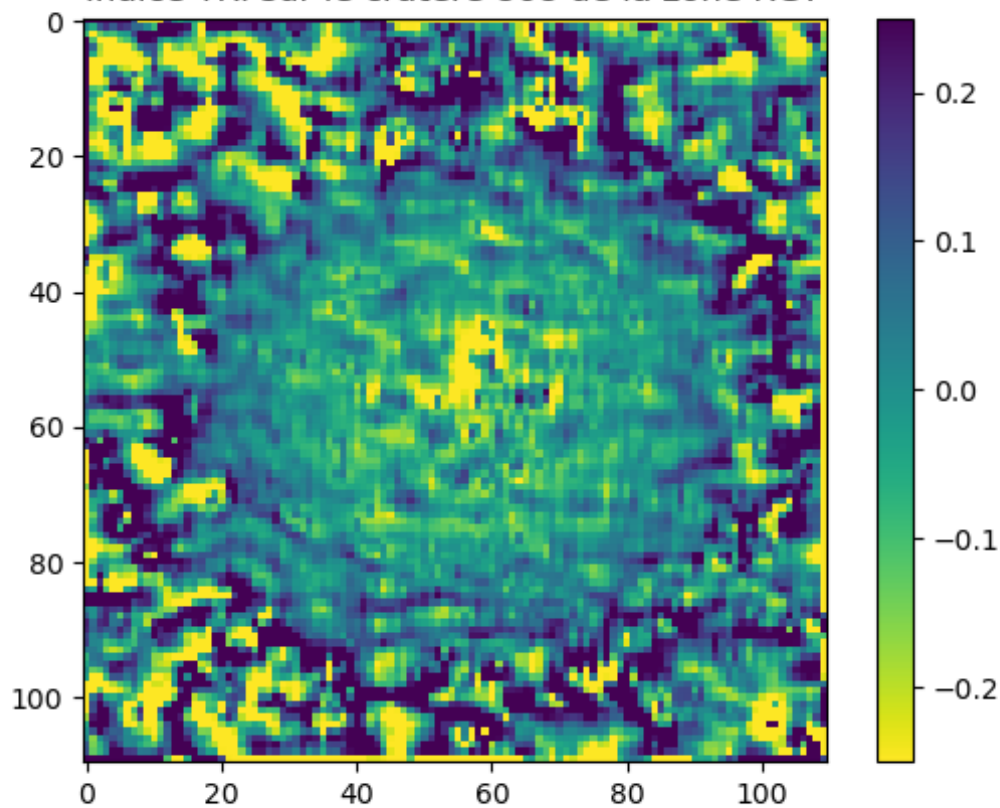
Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	5.95	0.11
10°	5.69	0.11
20°	5.37	0.1
30°	5.28	0.1
40°	5.33	0.1
50°	5.26	0.1
60°	5.02	0.1
70°	4.92	0.11
80°	5.17	0.11
90°	5.41	0.12
100°	5.25	0.11
110°	5.07	0.11
120°	5.31	0.11

130°	5.68	0.1
140°	5.71	0.11
150°	5.75	0.11
160°	5.79	0.12
170°	6.02	0.12
180°	6.53	0.13
190°	5.94	0.12
200°	5.58	0.12
210°	5.43	0.12
220°	5.61	0.11
230°	5.61	0.11
240°	5.48	0.11
250°	5.62	0.11
260°	5.81	0.12
270°	6.04	0.12
280°	6.16	0.11
290°	6.03	0.11
300°	5.99	0.1
310°	5.8	0.1
320°	5.54	0.1
330°	5.31	0.1
340°	5.34	0.1
350°	5.64	0.11

## Indice TRI

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

Indice TRI sur le cratère 868 de la zone RG7



## Profils topographiques

