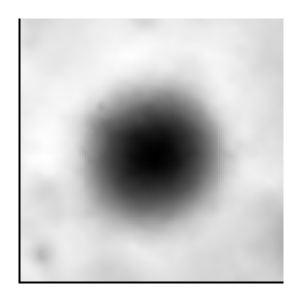


Rapport sur le cratère 869 de la zone RG7

Informations générales



ID:869

Zone d'étude: RG7

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 519m ± 27.0m

Profondeur moyenne: 26.899999618530273m ±

0.8m

Ration d/D : 0.052 ± 0.003 Indice de circularité : 0.91

Pente moyenne: 6.27

Coordonnées du centre géométrique :

(3628565.681, 240522.3775)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3628577.4999999, 240507.49999999028)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	6.37	0.11
10°	6.29	0.11
20°	6.12	0.1
30°	6.18	0.1
40°	6.49	0.1
50°	6.42	0.1
60°	6.25	0.1
70°	6.37	0.1
80°	6.68	0.11
90°	6.75	0.11
100°	6.54	0.11
110°	6.43	0.1



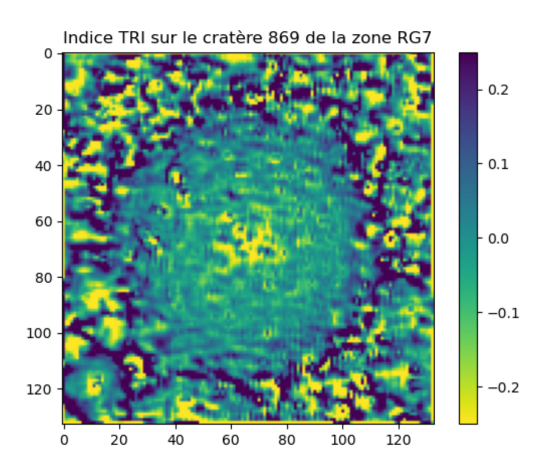


120°	6.32	0.1
130°	6.83	0.09
140°	6.43	0.1
150°	6.15	0.1
160°	6.14	0.1
170°	6.42	0.1
180°	6.97	0.11
190°	6.64	0.1
200°	6.4	0.1
210°	6.36	0.1
220°	6.5	0.09
230°	6.31	0.09
240°	5.83	0.09
250°	6.1	0.1
260°	6.46	0.1
270°	6.67	0.1
280°	6.2	0.1
290°	5.71	0.1
300°	5.61	0.1
310°	5.65	0.09
320°	5.77	0.09
330°	5.58	0.1
340°	5.81	0.1
350°	6.04	0.1

Indice TRI

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





Profils topographiques

