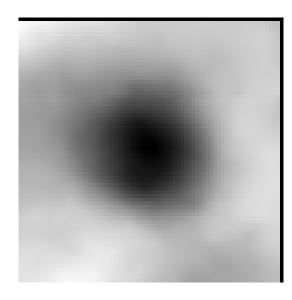


Rapport sur le cratère 884 de la zone RG7

Informations générales



ID:884

Zone d'étude: RG7

Swirl: off-swirl

Morphologie: Unknown

Diamètre moyen : 322m ± 12.0m

Profondeur moyenne : 13.0m ± 0.8m

Ration d/D: 0.04 ± 0.002

Indice de circularité : 0.92

Pente moyenne: 6.05

Coordonnées du centre géométrique :

(3626122.958, 241468.9665)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3626122.4999999, 241472.49999999025)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	9.29	0.21
10°	7.56	0.18
20°	5.61	0.15
30°	5.26	0.14
40°	5.38	0.13
50°	6.33	0.13
60°	6.04	0.14
70°	5.88	0.13
80°	6.22	0.14
90°	6.89	0.15
100°	6.86	0.15
110°	6.33	0.14
120°	6.66	0.15



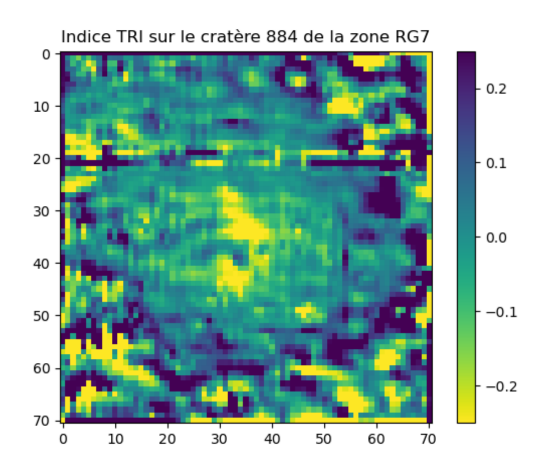


130°	6.57	0.14
140°	5.75	0.13
150°	5.47	0.14
160°	5.32	0.14
170°	5.52	0.14
180°	6.32	0.17
190°	5.93	0.15
200°	5.6	0.15
210°	5.45	0.14
220°	4.65	0.12
230°	4.35	0.12
240°	4.35	0.14
250°	4.36	0.15
260°	4.21	0.14
270°	4.51	0.14
280°	4.87	0.14
290°	4.86	0.14
300°	5.5	0.14
310°	5.65	0.13
320°	6.34	0.13
330°	8.19	0.16
340°	9.57	0.18
350°	10.02	0.2

Indice TRI

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





Profils topographiques

