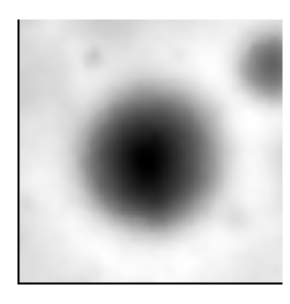


Rapport sur le cratère 178 de la zone RG7

Informations générales



ID: 178

Zone d'étude: RG7

Swirl: off-swirl

Morphologie: Flat-floored

Diamètre moyen: 571m ± 19.0m

Profondeur moyenne: 43.79999923706055m ±

0.8m

Ration d/D: 0.077 ± 0.003 Indice de circularité: 0.92 Pente moyenne: 11.29

r ente moyenne . 11.29

Coordonnées du centre géométrique :

(3634124.179, 250958.0209)

Coordonnées du point le plus bas du cratère : (3634117.4999998994, 250937.49999999005)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	11.84	0.11
10°	11.26	0.11
20°	12.71	0.12
30°	12.39	0.12
40°	12.09	0.1
50°	11.22	0.11
60°	10.73	0.11
70°	10.38	0.11
80°	10.13	0.1
90°	11.35	0.11
100°	9.84	0.1
110°	10.51	0.1



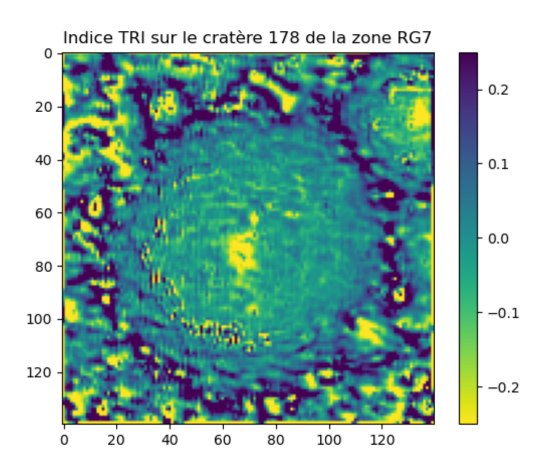


120°	10.19	0.1
130°	10.24	0.09
140°	10.89	0.1
150°	10.96	0.11
160°	11.35	0.11
170°	11.66	0.12
180°	9.93	0.11
190°	9.87	0.11
200°	10.03	0.11
210°	11.44	0.12
220°	11.28	0.1
230°	10.89	0.1
240°	12.09	0.12
250°	10.41	0.11
260°	11.95	0.13
270°	11.24	0.11
280°	11.16	0.11
290°	10.75	0.11
300°	10.99	0.1
310°	12.08	0.11
320°	13.36	0.11
330°	13.44	0.12
340°	12.81	0.11
350°	13.11	0.12
		-

Indice TRI

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





Profils topographiques

