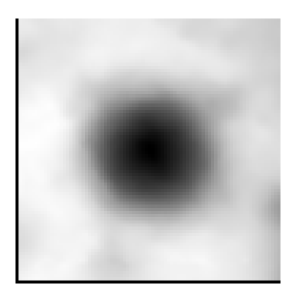


Rapport sur le cratère 421 de la zone RG7

Informations générales



ID: 421

Zone d'étude: RG7

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 353m ± 19.0m

Profondeur moyenne : 18.5m ± 0.8m

Ration d/D: 0.052 ± 0.003 Indice de circularité: 0.92

Pente moyenne: 6.97

Coordonnées du centre géométrique :

(3626080.672, 245022.0876)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3626082.4999999, 245022.49999999016)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	7.39	0.14
10°	6.95	0.13
20°	6.63	0.13
30°	6.49	0.12
40°	6.35	0.12
50°	6.14	0.12
60°	5.83	0.12
70°	5.94	0.13
80°	6.48	0.13
90°	6.93	0.14
100°	6.77	0.13
110°	6.42	0.13
120°	6.13	0.12



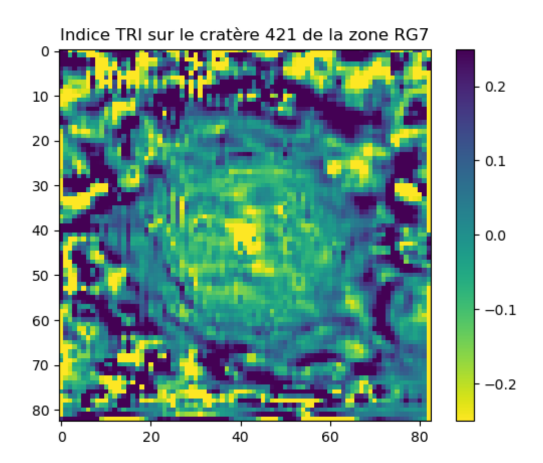


130°	6.16	0.12
140°	6.94	0.12
150°	7.24	0.13
160°	7.44	0.13
170°	7.64	0.14
180°	8.09	0.14
190°	7.82	0.14
200°	7.24	0.13
210°	6.94	0.13
220°	6.96	0.12
230°	7.23	0.12
240°	7.17	0.13
250°	7.26	0.13
260°	7.64	0.13
270°	7.82	0.14
280°	7.52	0.13
290°	7.34	0.13
300°	7.31	0.13
310°	7.32	0.12
320°	6.98	0.12
330°	6.75	0.12
340°	6.66	0.13
350°	6.97	0.14

Indice TRI

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





Profils topographiques

