

Rapport sur le cratère 1021 de la zone RG5

Informations générales



ID: 1021

Zone d'étude: RG5

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 371m ± 8.0m

Profondeur moyenne: 11.3m ± 0.7m

Ratio d/D: 0.03 ± 0.002

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne: 3.67

Coordonnées du centre géométrique :

(3639590.428, 242107.6529)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3639597.4999999, 242102.49999999025)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	3.27	0.13
10°	3.29	0.13
20°	3.2	0.13
30°	3.26	0.12
40°	3.51	0.12
50°	3.77	0.13
60°	3.94	0.13
70°	4.11	0.13
80°	4.3	0.13
90°	4.68	0.14
100°	4.47	0.14
110°	4.5	0.14
120°	4.28	0.13



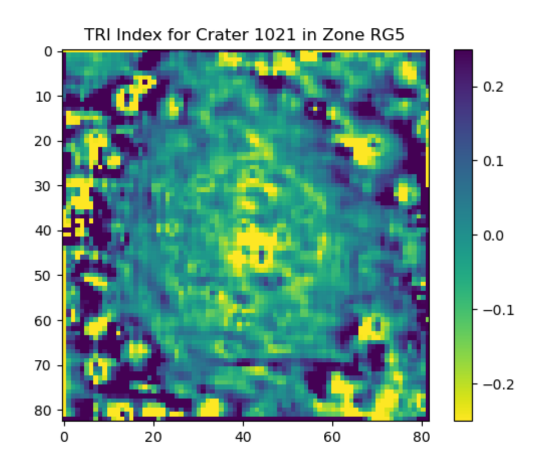


130°	4.14	0.13
140°	3.62	0.12
150°	3.25	0.13
160°	2.69	0.13
170°	2.5	0.14
180°	2.64	0.14
190°	2.7	0.13
200°	2.83	0.12
210°	3.38	0.12
220°	3.78	0.12
230°	4.1	0.12
240°	4.15	0.13
250°	4.42	0.14
260°	4.43	0.14
270°	4.47	0.14
280°	4.23	0.14
290°	4.04	0.13
300°	3.77	0.13
310°	3.63	0.12
320°	3.39	0.12
330°	3.18	0.12
340°	3.14	0.12
350°	3.14	0.13

Topographic roughness index (TRI)

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





Profils topographiques

