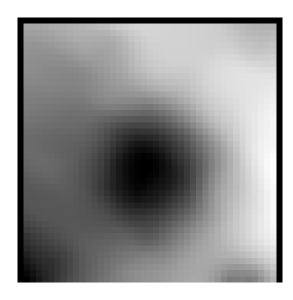


Rapport sur le cratère 578 de la zone RG2

Informations générales



ID:578

Zone d'étude: RG2

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 64m ± 3.0m

Profondeur moyenne : 2.7m ± 0.3m

Ratio d/D: 0.042 ± 0.004

Indice de circularité: 0.99

Pente moyenne: 4.31

Coordonnées du centre géométrique :

(3657789.05576, 231540.20923)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3657787.000001101, 231537.00000006836)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	3.25	0.19
10°	3.22	0.18
20°	3.49	0.17
30°	3.51	0.17
40°	3.45	0.18
50°	3.58	0.18
60°	3.63	0.18
70°	3.69	0.2
80°	3.97	0.21
90°	4.77	0.2
100°	4.91	0.19
110°	5.11	0.18
120°	5.79	0.17



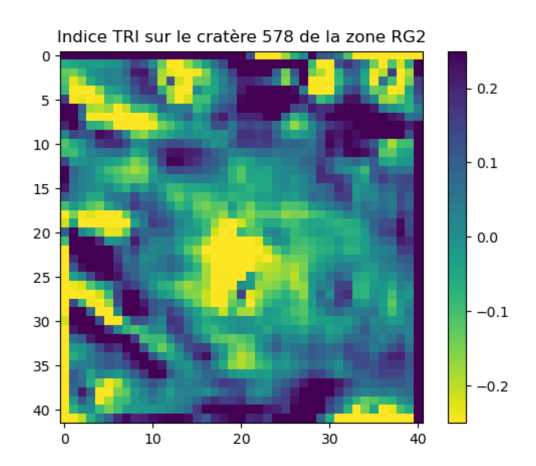


130°	6.35	0.16
140°	6.71	0.16
150°	6.65	0.16
160°	6.69	0.15
170°	6.8	0.16
180°	6.74	0.16
190°	5.37	0.14
200°	4.96	0.14
210°	4.62	0.13
220°	4.15	0.12
230°	3.72	0.12
240°	3.29	0.13
250°	3.07	0.13
260°	2.97	0.14
270°	3.9	0.16
280°	3.89	0.16
290°	3.83	0.17
300°	3.67	0.16
310°	3.63	0.16
320°	3.42	0.16
330°	2.75	0.18
340°	2.79	0.18
350°	3.0	0.18

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

