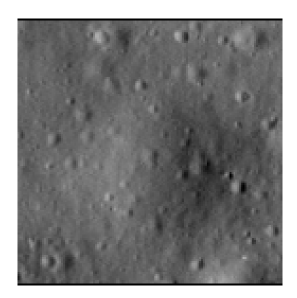


Rapport sur le cratère 578 de la zone RG2

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: 5.13

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°	4.04	0.15
10°	3.94	0.15
20°	4.0	0.15
30°	4.37	0.15
40°	4.83	0.14
50°	5.18	0.14
60°	5.51	0.15
70°	5.82	0.15
80°	5.94	0.15
90°	6.14	0.16
100°	5.95	0.15
110°	6.17	0.15
120°	6.45	0.15



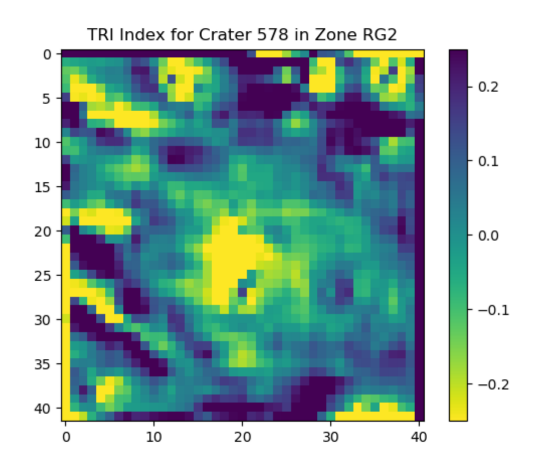


130°	7.03	0.14
140°	6.87	0.15
150°	6.65	0.16
160°	6.74	0.16
170°	6.73	0.16
180°	6.88	0.16
190°	6.39	0.17
200°	6.14	0.17
210°	5.78	0.16
220°	5.24	0.16
230°	4.85	0.15
240°	4.6	0.17
250°	4.35	0.17
260°	4.58	0.19
270°	4.34	0.18
280°	3.99	0.17
290°	3.87	0.17
300°	3.69	0.17
310°	3.63	0.16
320°	3.5	0.15
330°	3.31	0.16
340°	3.48	0.16
350°	3.64	0.15

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

