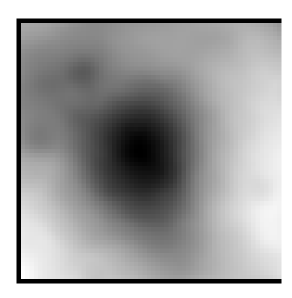


Rapport sur le cratère 2299 de la zone RG2

Informations générales



ID: 2299

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 107m ± 3.0m

Profondeur moyenne : 3.7m ± 0.3m

Ratio d/D : 0.035 ± 0.003 Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne: 4.05

Coordonnées du centre géométrique :

(3656693.41522, 218523.30957)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3656689.0000011004, 218523.00000006444)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	3.91	0.11
10°	3.43	0.11
20°	3.07	0.1
30°	3.28	0.1
40°	4.03	0.1
50°	4.97	0.11
60°	5.09	0.11
70°	5.33	0.12
80°	5.69	0.13
90°	5.93	0.14
100°	5.49	0.13
110°	5.04	0.12
120°	4.86	0.12



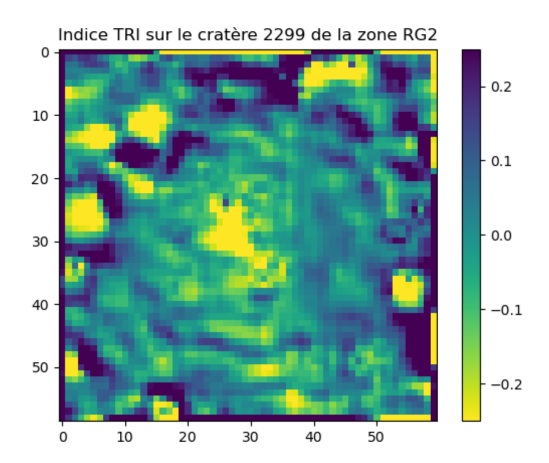


130°	4.91	0.11
140°	4.31	0.11
150°	3.89	0.11
160°	3.62	0.11
170°	3.89	0.11
180°	3.86	0.11
190°	3.52	0.11
200°	2.96	0.1
210°	2.71	0.1
220°	2.53	0.1
230°	3.26	0.11
240°	2.75	0.1
250°	2.92	0.1
260°	2.94	0.11
270°	3.31	0.11
280°	3.92	0.11
290°	4.37	0.1
300°	4.44	0.1
310°	4.63	0.1
320°	4.62	0.1
330°	4.18	0.1
340°	4.14	0.1
350°	3.98	0.11

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

