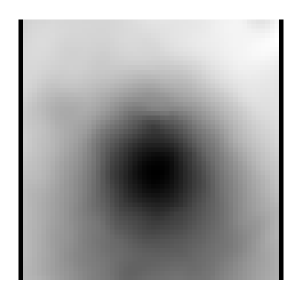


Rapport sur le cratère 686 de la zone RG2

Informations générales



ID:686

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen : $81m \pm 3.0m$

Profondeur moyenne: 5.0m ± 0.3m

Ratio d/D: 0.061 ± 0.004 Indice de circularité: 1.0 Pente moyenne: 6.69

Coordonnées du centre géométrique :

(3655869.90527, 229322.75421)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3655871.0000011, 229313.00000006767)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.87	0.13
10°	4.66	0.13
20°	4.47	0.12
30°	4.72	0.12
40°	5.09	0.11
50°	5.38	0.11
60°	5.64	0.12
70°	6.11	0.12
80°	6.78	0.13
90°	7.39	0.13
100°	7.47	0.12
110°	7.73	0.12
120°	7.71	0.12



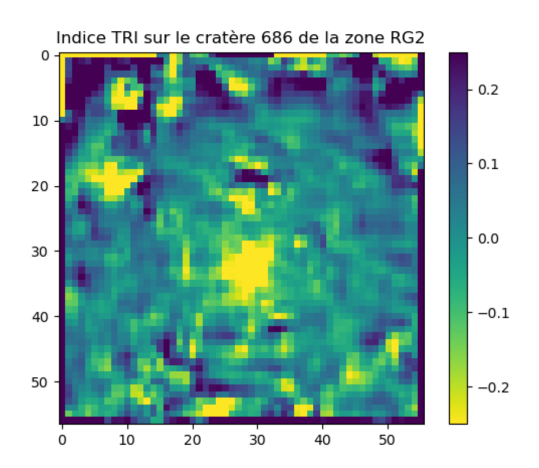


130°	8.14	0.11
140°	8.04	0.12
150°	7.98	0.13
160°	7.99	0.13
170°	8.31	0.14
180°	8.56	0.15
190°	7.6	0.14
200°	7.38	0.13
210°	7.5	0.12
220°	7.85	0.11
230°	7.76	0.11
240°	7.27	0.12
250°	7.21	0.12
260°	7.31	0.12
270°	7.36	0.13
280°	6.98	0.12
290°	6.47	0.12
300°	6.25	0.12
310°	6.07	0.11
320°	6.15	0.12
330°	5.15	0.12
340°	4.67	0.12
350°	4.74	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

